

الأجهزة



5

العلوم

الصف الخامس الابتدائي
الفصل الدراسي الأول

2024

الأجهزة



5

العلوم

الصف الخامس الابتدائي
الفصل الدراسي الأول

2024

المفهوم الأول: احتياجات النبات



12	الدرس الأول
16	الدرس الثاني
20	الدرس الثالث
26	الدرس الرابع
33	الدرس الخامس
38	تدريبات المفهوم
44	اختبر نفسك (1) على المفهوم الأول
45	اختبر نفسك (2) على المفهوم الأول

المفهوم الثاني: انتقال الطاقة في النظام البيئي



48	الدرس الأول
55	الدرس الثاني
62	الدرس الثالث
67	الدرس الرابع
71	تدريبات المفهوم
76	اختبر نفسك (1) على المفهوم الثاني
77	اختبر نفسك (2) على المفهوم الثاني

المفهوم الثالث: التغيرات في الشبكات الغذائية



80	الدرس الأول
86	الدرس الثاني
92	الدرس الثالث
97	الدرس الرابع
101	تدريبات المفهوم
105	اختبر نفسك (1) على المفهوم الثالث
106	اختبر نفسك (2) على المفهوم الثالث

تدريبات الكتاب المدرسي على الوحدة الأولى

107	اختبر نفسك (1) على الوحدة الأولى
109	اختبر نفسك (2) على الوحدة الأولى
110	مشروع الوحدة الأولى (بناء نظام بيئي مصغر)
111	المشروع البيئي للتخصصات (لالإنهار، علاج المخلفات)
113	

المفهوم الأول: المادة في العالم من حولنا



120	الدرس الأول
123	الدرس الثاني
129	الدرس الثالث
134	الدرس الرابع
139	الدرس الخامس
143	تدريبات المفهوم
148	اختبر نفسك (1) على المفهوم الأول
149	اختبر نفسك (2) على المفهوم الأول

المفهوم الثاني: وصف وقياس المادة



152	الدرس الأول
156	الدرس الثاني
158	الدرس الثالث
164	الدرس الرابع
169	تدريبات المفهوم
174	اختبر نفسك (1) على المفهوم الثاني
175	اختبر نفسك (2) على المفهوم الثاني

المفهوم الثالث: مقارنة التغيرات في المادة



176	الدرس الأول
182	الدرس الثاني
187	الدرس الثالث
192	الدرس الرابع
197	الدرس الخامس
201	تدريبات المفهوم
207	اختبر نفسك (1) على المفهوم الثالث
208	اختبر نفسك (2) على المفهوم الثالث

تدريبات الكتاب المدرسي على الوحدة الثانية

209	اختبر نفسك (1) على الوحدة الثانية
211	اختبر نفسك (2) على الوحدة الثانية
212	مشروع الوحدة الثانية (العمال الزلقة)
213	ملحق المراجعة العامة والامتحانات
215	تدريبات الأضواء العامة على المنهج
221	الختبارات الأضواء الشهرية
225	امتحانات الإدارات التعليمية لعام 2023 م
246	الإجابات النموذجية

العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية

الوحدة

الأولى

ابدأ

حقائق علمية درستها

الاحتياجات الأساسية للكائنات الحية:

تحتاج الكائنات الحية إلى العديد من العناصر لكي تبقى على قيد الحياة مثل: الماء والهواء والغذاء والمأوى.

بالنسبة للنباتات



توجد النباتات حولنا في كل مكان.

يتكون النبات من الجذور والساق والأوراق، ويحتاج النبات إلى الماء والهواء

وضوء الشمس والتربة لكي ينمو ويبقى على قيد الحياة.

عند وجود النبات في مكان بعيد عن ضوء الشمس سوف يذبل وقد يموت.

تحصل النباتات على الطاقة من ضوء الشمس حيث تستخدم تراكيب

مخصصة لتحويل الطاقة من الشمس والهواء والماء لإنتاج غذائها من خلال

عملية البناء الضوئي.

السلاسل الغذائية والشبكات الغذائية

تعيش الكائنات الحية مع بعضها داخل النظام البيئي وتتفاعل مع بعضها من خلال السلاسل الغذائية وشبكات الغذاء.

تحتوي السلسلة الغذائية على الكائنات المنتجة مثل النباتات، والكائنات المستهلكة مثل الحيوانات، والكائنات المحللة مثل البكتيريا.

تتفاعل الكائنات الحية في السلسلة الغذائية داخل النظام البيئي للحصول على الطاقة.

حيوان السنجاب

يحتاج حيوان السنجاب الصغير إلى الغذاء ليحصل على الطاقة ويبقى على قيد الحياة.

يأكل حيوان السنجاب الصغير مجموعة متنوعة من الأطعمة مثل الأوراق والفواكه

والحشرات وقراخ الطيور.

تأكل الحيوانات الأكبر حجمًا حيوان السنجاب للحصول على احتياجاتها من الطاقة.

وهكذا يستمر انتقال الطاقة من كائن حي إلى كائن حي آخر داخل السلاسل الغذائية والشبكات الغذائية.

سننتعرف في هذه الوحدة على:

كيفية استخدام النباتات تراكيب محددة منها لصنع غذائها.

العلاقات الغذائية بين الكائنات المنتجة والكائنات المستهلكة والكائنات المحللة.

كيفية انتقال الطاقة في النظام البيئي.

نتيجة حدوث خلل في السلسلة الغذائية وتأثير ذلك على النظام البيئي.



مفاهيم الوحدة

المفهوم الأول: احتياجات النبات.

المفهوم الثاني: انتقال الطاقة في النظام البيئي.

المفهوم الثالث: التغيرات في الشبكات الغذائية.

مشروع الوحدة: بناء نظام بيئي مصغر.

الوحدة الأولى - المفهوم الأول: احتياجات النبات

المهارات الحياتية	المصطلحات الأساسية	النشاط	الدرس
استطع مشاركة الأفكار التي لم تأكد منها بعد.	النبات	1 هل تستطيع الشرح؟ يستعين التلاميذ بمعارفهم السابقة حول كيفية استخدام أجزاء النبات للقاء والهواء والضوء القيام بالعمليات الحيوية.	1
--	البقاء على قيد الحياة	2 احتياجات الشجرة يربط التلاميذ نمو النبات والمصطلحات التي تتكشف عندما يستخدم النبات المواد الكلية احتياجاته الأساسية.	1
--	--	3 ما الذي تعرفه عن احتياجات النباتات؟ وتعرف التلاميذ أوجه التشابه والاختلاف بين احتياجات النباتات والحيوانات.	1
استطع أن توقع النتائج الممكنة لحدث ما.	النبات	4 البحث العملي: هل تحتاج النباتات إلى تربة؟ يحدد التلاميذ ما إذا كانت النباتات تحتاج إلى التربة لتنمو.	2
استطع أن تدور وتنطجها.	النماء الضوئي	5 البحث العملي: ضوء الشمس أحد الاحتياجات الأساسية يتعلق التلاميذ من التأثير الضوئي على نمو النبات وجمع البيانات لتسجيلها وتفسيرها لاحقاً في المفهوم.	2
--	أوعية الغذاء - أوعية الخشب - العناصر الغذائية - التغذية	6 أجزاء النبات يقرأ التلاميذ بحثاً للتوصل إلى معلومات عن أجزاء نباتية متخصصة لتغذية وتلقيح المياه والمغذيات والهواء.	3
استطع تطبيق فكرة بطريقة جديدة.	--	7 البحث العملي: أعلى الساق يلاحظ التلاميذ وظيفة ساق النبات، ويفسرون البيانات لعرضه من تلقيح ساقه من الهوائ النباتية.	3
استطع تطبيق فكرة بطريقة جديدة.	الجهاز البورق - الجهاز الهضمي - الشرايين - الأوعية	8 مقارنة أجهزة جسم الإنسان والنبات يقرأ التلاميذ بحثاً ويتفكرون كيف تعتمد النباتات والحيوانات على أنظمة نقل معقدة لنقل المياه والمغذيات بين الأجزاء داخل الكائن الحي.	4
استطع أن تكون مثابراً.	--	9 غذاء النبات يبحث التلاميذ عن طرق لتوضيح كيفية حصول النباتات على المواد التي يحتاجون إليها للبقاء والنمو من خلال التركيز على العملية التي يجرها النبات لاستخدام المواد في صنع الغذاء.	4
استطع أن توقع النتائج الممكنة لحدث ما.	--	10 الأزهار والبذور يبحث التلاميذ عن أدلة جديدة في مقطع فيديو لمساعدتهم على شرح كيف تستخدم النباتات الغذاء الذي تصنعه لإنتاج الأزهار.	4
استطع تطبيق فكرة بطريقة جديدة.	التشاور البذور	11 البحث العملي: التشاور البذور يبحث التلاميذ ويتفكرون عن طرق من تصاميم البذور التحية للتطبيق في طرق التشاور البذور.	5
استطع تطبيق فكرة بطريقة جديدة.	--	12 تسجيل أدلة كعالم يطلب التلاميذ تفسيرات علمية لتجرب من الظاهرة محل البحث المنشئة في «زيارة الأشرطة» وسؤال: هل تستطيع الشرح؟	5
--	--	مراجعة: احتياجات النبات يبحث التلاميذ ما تعلموه مع تطبيقه مستعملين الأفكار الأساسية للوحدة.	5

المفهوم

الأول

احتياجات النبات



أهداف المفهوم

بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلاميذ قادرين على:

- استخدام الأدلة لإثبات أن النباتات تستخدم تراكيب محددة للحصول على المواد التي تحتاج إليها في عملية النمو من ضوء الشمس والهواء والماء.
- تطوير نموذج يوضح انتقال الطاقة عبر النباتات.
- تطوير نموذج يوضح العمليات التي تقوم بها النباتات وتعتمد فيها على موارد طبيعية لإكمال بعض العمليات الحيوية.
- المقارنة بين تركيب ووظيفة نظام النقل في النبات والجهاز الدوري في الإنسان.



نشاط 2 احتياجات الشجرة

فكر:

- يحتاج جسم الإنسان إلى الماء والغذاء ليعمل سليمًا وصحيًا، في رأيك، ما الذي يحتاج إليه النبات لينقى على قيد الحياة؟

زراعة الأشجار

- يستخدم النبات الموارد الطبيعية لينمو ويزدهر.
- عند زراعة شجرة فإنها تحتاج إلى بعض الموارد لتنمو وتبقى على قيد الحياة، منها:
 - 1 الماء.
 - 2 الهواء.
 - 3 ضوء الشمس.
 - 4 التربة (مكان مناسب للنمو).
 - 5 مساحة مناسبة للنمو.



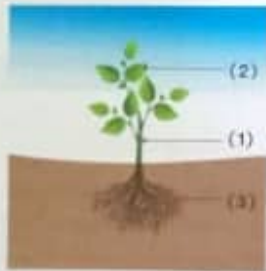
تدريب

الظري إلى الصورة المقابلة ثم أجب:

(أ) استبدل الأرقام بالبيانات المناسبة.

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____

(ب) ينقل _____ الماء والعناصر الغذائية من الجذر إلى جميع أجزاء النبات.



إرشادات ولي الأمر

مساعد طفلك في التعرف على احتياجات الناح لتوفرها عند زراعة النباتات.

تساءل



الدرس الأول

نشاط 1 هل تستطيع الشرح؟

فكر:

- هل كنت بزراعة بذور نبات وشاهدتها تنمو من قبل؟ أيهما أفضل لزراعة النباتات؟
 - وضعها في مكان مظلم.
 - وضعها في مكان معرض لضوء الشمس.

تعلمنا فيما سبق أن تراكيب النبات الأساسية هي:

الأوراق

الساق

الجذور

ما الذي تحتاج إليه النباتات لكي تنمو؟



يحتاج النبات لينمو جيدًا إلى كل من:

ضوء الشمس

الهواء

الماء

• كيف تستفيد أجزاء النبات من الماء والهواء وضوء الشمس للقيام بالعمليات الحيوية؟

- تساعد جذور النبات في الحصول على الماء والعناصر الغذائية من التربة، بينما تنقل الساق الماء والعناصر الغذائية إلى جميع أجزاء النبات، وتصنع الأوراق الغذاء اللازم للقيام بالعمليات الحيوية.

إرشادات ولي الأمر

مساعد طفلك في التعرف على كيفية استخدام أجزاء النبات الماء والهواء والضوء للقيام بالعمليات الحيوية.

ما الذي نعرفه عن احتياجات النبات؟

- يوجد العديد من الموارد التي تحتاج النباتات والحيوانات إليها لكي تنمو وتبقى على قيد الحياة.

1 احتياجات النبات

- يحتاج النبات إلى بعض الموارد لكي ينمو ويبقى على قيد الحياة، وتعرف هذه الموارد بالاحتياجات الأساسية للنبات.



ملحوظة

- لا تعتبر التربة من الاحتياجات الأساسية للنباتات. **معل**
- لأن بعض النباتات لا تحتاج إلى التربة لتنمو مثل النباتات المائية والنباتات التي تنمو على نباتات أخرى.

- فكر في احتياجات النباتات اللازمة لتعيش وتنمو ثم صنفها في الجدول التالي إلى: احتياجات أساسية أو احتياجات غير أساسية.

الاحتياجات الأساسية / احتياجات غير أساسية	العنصر
حاجة أساسية	الماء
	السكر
	الأكسجين
	الغاية
	ثنائي أكسيد الكربون
	التربة

أوجه الاختلاف والتشابه بين احتياجات النبات واحتياجات الإنسان والحيوان

احتياجات الإنسان والحيوان

- يحتاج كل من النبات والإنسان والحيوان إلى تناول الطعام ليحصل على الطاقة اللازمة للنمو والبقاء على قيد الحياة.

يحتاج كل من النبات والإنسان والحيوان إلى الماء والهواء والغذاء

احتياجات النبات

- يحصل النبات على العناصر الغذائية من التربة، ويصنع غذاءه بنفسه عن طريق عملية البناء الضوئي ليحصل على الطاقة اللازمة للنمو والبقاء على قيد الحياة.

يشاهد على الصور

ساعد طفلك في التعرف على أوجه التشابه والاختلاف بين احتياجات النبات والحيوان.

2 النباتات والغذاء

- يصنع النبات غذاءه (السكر) عن طريق عملية البناء الضوئي. بعد هذا السكر النبات بالطاقة اللازمة لتنمو.
- الشكل التالي يوضح دور كل من الجذور والساق والأوراق في حصول النبات على غذائه.



سؤال

على الدرس الأول

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين

- 1 - تحدث عملية البناء الضوئي في
(الساق - الأوراق - الجذور - الأزهار) (النبوة 2023)
- 2 - يعتبر من الأجزاء الرئيسية في النبات.
(الساق - الأوراق - الجذور - جميع ما سبق)
- 3 - تتشابه احتياجات النبات والحيوان في كل مما يلي ما عدا
(الماء - الهواء - طريقة الحصول على الغذاء - الطاقة)
- 4 - كل ما يلي من الاحتياجات الأساسية للنبات ما عدا
(الماء - الهواء - الضوء - المأوى) (النبوة 2023)

2 أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعطاة:

(الساق - التربة - الأوراق - الهواء - الجذر)

- 1 - يصنع النبات غذاءه في
- 2 - يعتبر من احتياجات النبات الأساسية.
- 3 - يمتص الماء والعناصر الغذائية من التربة.
- 4 - تنقل الماء من الجذور إلى جميع أجزاء النبات.

3 ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1 - يستطيع النبات صنع غذائه بنفسه للحصول على الطاقة. () (النبوة 2023)
- 2 - يمتص النبات الماء من التربة عن طريق الساق. () (سوحاح 2023)
- 3 - ضوء الشمس من الاحتياجات الأساسية لنمو النباتات. ()

4 لا تعتبر التربة من الاحتياجات الأساسية للنبات، فما سبب ذلك؟

البحث العملي: ضوء الشمس أحد الاحتياجات الأساسية

نشاط 5
بحث معلم

فكر

• ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة:

- نبات عباد الشمس هو النبات الوحيد الذي يحتاج للضوء لكي ينمو.
- يتحرك نبات عباد الشمس باتجاه الضوء.

النبات يصنع غذاءه بنفسه

• يصنع النبات غذاءه من خلال عملية البناء الضوئي حيث:

- تمتص أوراق النبات ضوء الشمس وغاز ثاني أكسيد الكربون من الهواء وتمتص الجذور الماء من التربة.
- يتفاعل غاز ثاني أكسيد الكربون مع الماء في وجود ضوء الشمس لينتج النبات الغذاء (السكر) اللازم له.
- بعد السكر النباتات بالاطاقة اللازمة للنمو. كما تطلق النباتات أيضًا غاز الأكسجين في الهواء تستخدمه الكائنات الحية في التنفس.



الماء + ثاني أكسيد الكربون + ضوء الشمس → بناء ضوئي → السكر + الأكسجين

• سنقوم بإجراء التجربة التالية للتعرف على الاختلافات بين نمو النباتات في ضوء الشمس ونموها في الظلام.

إرشادات ولي المعلم

• ساعد طفلك في التعرف على أهمية ضوء الشمس لنمو النباتات.

تعلم

ذاكر

الدرس الثاني

نشاط 4
بحث معلمنشاط 4
بحث معلم

فكر

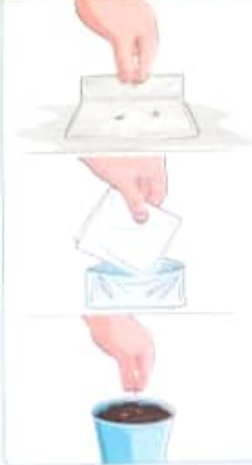
• هل التربة من الاحتياجات الأساسية للنبات؟ نعم لا

• في هذا النشاط سوف نقوم بإنبات البذور في مناشف ورقية مبللة، وقياس مدى نموها، ثم نلحظ بين نموها في المناشف الورقية ونموها في التربة للتأكد من مدى احتياج النبات إلى التربة لينمو.

تجربة للتأكد من مدى احتياج النبات إلى التربة لينمو

الأدوات: كوب بلاستيك سعة 250 مل - تربة زراعية - مناشف ورقية - بذور فول - أكياس بلاستيكية قابلة للغلق - ماء - قلم - مسطرة مترية - خس أو أي نبات آخر مشابه له (اختياري).

الرسم التوضيحي



خطوات العمل

1. بلل المنشفة الورقية بالماء.
2. ضع ثلاث بذور في النصف العلوي من المنشفة الورقية ثم قم ببطئ النصف السفلي من المنشفة على النصف العلوي بحيث تُغلق البذور.
3. ضع المنشفة الورقية داخل كيس من البلاستيك، وأغلقه بإحكام.
4. املأ كوب البلاستيك بالتربة، وانرس فيها ثلاث بذور، ثم قم بريها بالماء.
5. اكتب اسمك على الكيس والكوب، ثم ضعهما في مكان يصل إليه ضوء الشمس.
6. تابع نمو البذور على مدار الأيام القادمة. بلل المنشفة الورقية، وقم بري التربة الزراعية عند الحاجة.
7. قم بقياس مدى نمو البذور في كل من المنشفة الورقية والكوب وسجل بياناتك في الجدول التالي:

بذور المنشفة / بذور الكوب القياسات التاريخ ملاحظات أخرى

الملاحظة

• تميزت البذور المزروعة في كل من التربة والمنشفة الورقية، ولكن نموها في التربة يكون أسرع.

الاستنتاج

• التربة ليست من الاحتياجات الأساسية للنبات، حيث يمكن أن تنمو البذور بدون تربة إذا توافر لها الماء وضوء الشمس.

ملحوظة

• يمكن أن تنمو النباتات بدون تربة لفترة من الوقت ولكنها في النهاية ستحتاج إلى التربة أو بديل مثل نظام الزراعة المائية الكامل الذي يوفر للنبات العناصر الغذائية التي يحتاج إليها.

إرشادات ولي المعلم

• ساعد طفلك في التعرف على ما إذا كانت التربة من الاحتياجات الأساسية للنبات أم لا.

تجربة لتوضيح أهمية ضوء الشمس لنمو النباتات

الأدوات: أصيصان من البلاستيك سعة كل منهما 250 مل - بذور فول - تربة زراعية - ماء - قلم.

الرسم التوضيحي



خطوات العمل

- 1 استخدم القلم لكتابة اسمك على الأصيصين وعبّر أحدهما بالحرف (A) والآخر بالحرف (B).
- 2 أضف التربة إلى الأصيصين ثم ضع بذور الفول، بحيث تحتوى تربة كل أصيص على بذرة واحدة.
- 3 عُدّ البذرتين بمقدار 2 سم من التربة الزراعية، وأضف نفس كمية الماء إلى كل أصيص ترى التربة.
- 4 ضع الأصيص (A) في مكان يصل إليه ضوء الشمس، وضع الأصيص (B) في مكان مظلم.
- 5 استخدم الجدول التالي لتسجيل البيانات، واجمع معلومات عن النباتات التي تزرعها على مدار 5 إلى 10 أيام لمعرفة أهمية ضوء الشمس في نمو النباتات.
- 6 سجل التاريخ في كل مرة تلاحظ فيها شيئاً جديداً.

بيانات عن نمو النباتات

التاريخ	الملاحظات	النبات (A)	النبات (B)

الملاحظة

- ينمو النبات في الأصيص (A) الموجود في ضوء الشمس بشكل جيد وبمعدل أسرع، وتكون أوراقه كثيرة ولونها أخضر داكناً، بينما ينمو النبات في الأصيص (B) الموجود في الظلام بشكل ضعيف، وتكون أوراقه أقل ولونها أصفر.

الاستنتاج

- الضوء من الاحتياجات الأساسية للنبات؛ لأن النباتات تستخدمه في صنع غذائها.

أضف إلى معلوماتك

تُعدّ زهرة عباد الشمس نباتاً يعتمد على الضوء بشكل كبير حيث تنمو باتجاه الشمس وتتبع حركة الشمس طوال النهار عن طريق تغير اتجاهها باستمرار حسب حركة الشمس.

سؤال

على الحرس الثاني

1 اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- يمتص الماء والعناصر الغذائية من التربة.
(أ) الجذر (ب) الساق (ج) الأوراق (د) الأغصان
- 2- أي معالي لا يحتاج إليه النبات للقيام بعملية البناء الضوئي؟
(أ) ثاني أكسيد الكربون (ب) الأكسجين (ج) الماء (د) ضوء الشمس
- 3- ينتج عن عملية البناء الضوئي الذي يستخدمه النبات كمصدر للطاقة.
(أ) الماء (ب) الأملاح (ج) ثاني أكسيد الكربون (د) السكر
- 4- يحصل النبات على الهواء عن طريق
(أ) الأزهار (ب) الجذور (ج) الأوراق (د) الساق
- 5- يحتاج النبات إلى لكي ينمو.
(أ) الماء (ب) الهواء (ج) ضوء الشمس (د) جميع ما سبق

2 أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

- 1- يصنع غذاءه بنفسه. (النبات - الحيوان) (الشرق 2023)
- 2- تنمو النبات بشكل جيد عند زراعته في (الظل - الضوء)
- 3- من الاحتياجات الأساسية للنبات (ضوء الشمس - التربة) (الشرق 2023)
- 4- يتم صنع الغذاء للنبات داخل (الجذور - الأوراق)

3 ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- تنمو النباتات في الظل بمعدل أسرع من نموها في ضوء الشمس. () (البحر 2023)
- 2- ينتج عن عملية البناء الضوئي غاز الأكسجين اللازم لتنفس الكائنات الحية. ()
- 3- لا يحتاج النبات إلى ضوء الشمس في عملية البناء الضوئي. () (البحر 2023)

4 ماذا يحدث عند: وضع نبات أخضر في مكان مظلم لفترة من الزمن؟

(البحر 2023)

- 5 زرعت شيماء بذور نبات في حديقة المنزل، وزرعت نجوان بذور نفس النبات في مناديل مبللة في غرفة منزلها، ووفرت جميع العناصر الغذائية اللازمة لنمو بذور النباتات، في رأيك: أي هذه البذور ستنمو بشكل أفضل؟ ولماذا؟

الدرس الثالث

نشاط 6 أجزاء النبات

فكر:

- تمتص جذور النباتات من التربة، الماء فقط
- في رأيك، هل تتشابه السيقان في جميع النباتات؟
- الماء والعناصر الغذائية
- نعم
- لا

1 تركيب النبات

- يتكون النبات من ثلاثة أجزاء رئيسية هي: **الجذور - الساق - الأوراق**، تساعد على صنع غذائه والبقاء على قيد الحياة.
- تشارك أجزاء النبات المختلفة في عملية تحويل الموارد إلى طاقة يستفيد منها النبات.

الجذور

- الجذور هي جزء من النبات، تنمو لأسفل تحت سطح التربة.

وظيفة الجذور:

- 1 تثبيت النبات في التربة.
- 2 امتصاص الماء والعناصر الغذائية اللازمة من التربة لصنع الغذاء.
- تعد من جذور النباتات زوائد تشبه الشعير تسمى **الشعيرات الجذرية**.
- **الشعيرات الجذرية** هي زوائد تشبه الشعير توجد على جذور النبات - وظيفتها **الشعيرات الجذرية**، تزيد من كمية الماء والعناصر الغذائية التي يمتصها النبات.
- ينقل الماء والعناصر الغذائية من التربة إلى الجذور.



إرشادات والى الأمر

ساعد طفلك في التعرف على أجزاء النبات التي تساعد في عملية البناء الضوئي.

الساق

- يساعد الماء والعناصر الغذائية خلال ساق النبات عبر أنابيب تسمى الأوعية، ويطلق عليها **أوعية الخشب**.

- **أوعية الخشب** أوعية تنقل الماء والعناصر الغذائية من الجذور إلى باقي أجزاء النبات.

- تربط أوعية الخشب الساق بالأوراق.

وظيفة الساق:

- 1 تنقل الماء والعناصر الغذائية لكل أجزاء النبات عبر أوعية الخشب.
- 2 تدعم النبات وتساعد على البقاء واقفاً.

للساق أشكال مختلفة منها:



السيقان الرأسية المستقيمة

سيقان تنمو رأسياً إلى أعلى مثل سيقان معظم الأزهار.



السيقان الخشبية

سيقان غليظة وصلبة مثل جذوع الأشجار والشجيرات.



السيقان الدرنية

سيقان تعقد تحت الأرض، مثل نبات البطاطس.



السيقان المتسلسلة

سيقان لا تقوى على حمل نفسها فتساق على نبات آخر أو على العائط، مثل نبات العنب.



السيقان المتدادة

سيقان تعقد أفقياً على سطح الأرض وتساعد في تكوين نباتات جديدة مثل نبات الفراولة.

أشكال الساق

• تمتص الأوراق ضوء الشمس ويدخل من خلالها الهواء عن طريق فتحات صغيرة تسمى الثغور.

• **الثغور** فتحات صغيرة في أوراق النبات يمر الهواء من خلالها.

• تنتشر الثغور بوفرة على أوراق النبات.



توجد عدة أنواع من الأوراق، منها:



• تحتوى أوراق النباتات على أوعية الخشب المسئولة عن نقل الماء من الجذور إلى ساق وأوراق النبات.

وظيفة الأوراق:

• صنع غذاء النبات عن طريق عملية البناء الضوئي.

ملحوظة

• مادة الكلوروفيل موجودة في أوراق النبات وهي المسئولة عن إعطاء النبات اللون الأخضر المميز له.

تطبيق الأضواء مجاناً

أدخل **كودك الشخصي** الموجود في الكلاف الداخلي في نهاية الكتاب واستخدم تطبيق الأضواء مجاناً.

لحل الشك أو استفسار يرجى التواصل معنا على موقع الستايب
www.stadwa.com



2 عملية البناء الضوئي

• تحدث عملية البناء الضوئي داخل أوراق النباتات.

• **عملية البناء الضوئي** عملية تحدث داخل أوراق النبات لصنع غذائه.

• الشكل التالي يوضح كيفية حدوث عملية البناء الضوئي:



• تنتقل المواد الغذائية الناتجة عن عملية البناء الضوئي من الأوراق إلى باقي أجزاء النبات عن طريق أنابيب تسمى أوعية اللحاء.

• **أوعية اللحاء** أوعية تنقل الغذاء من الأوراق إلى أجزاء النبات الأخرى.

الحياة على كوكب الأرض بدون النباتات مستحيلة.

- بعد أن تعرفنا على تركيب النبات ووظيفة كل جزء، السؤال الآن: **كيف ينتقل الماء من الجذور إلى أجزاء النبات الأخرى؟**
- للإجابة عن هذا السؤال أجرى التجربة التالية.

تجربة لتوضيح انتقال الماء داخل النبات

الأدوات: نبات الكرفس - مقص - أطواق بلاستيك سعة 250 مل - ألوان طعام - ماء - عدسة مكبرة - زهور القرنفل الأبيض (اختياري).

الخطوات	الرسم التوضيحي										
1 اختر عودًا من نبات الكرفس، وافحص العود والأوراق جيدًا من حيث الشكل واللمس، وادون ملاحظتك في حالة « قبل » الموضحة في الجدول التالي.											
2 املاً الأطواق بالماء ثم أضف ألوان الطعام إليه، ثم قم حوالي 2 سم من الجزء السفلي لعود الكرفس، وضعه في الماء الملون.											
3 اترك عود الكرفس في كوب الماء الملون حتى اليوم التالي.											
4 لاحظ عود الكرفس وادون ملاحظتك.											
5 راجع شرح مكونات النبات وقم برسم تفصيلي للنبات، وتأكد من تحديد أوعية الخشب.											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>قبل</th> <th>بعد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">المقارنة</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		قبل	بعد			المقارنة					
قبل	بعد										
المقارنة											

الملاحظة

• تغير لون سيقان عود الكرفس إلى لون الماء الموجود في الكوب بعد وضعها لفترة من الزمن.

الاستنتاج

• تغير لون سيقان عود الكرفس يدل على أن الماء ينتقل في النبات من الجذور إلى أجزاء النبات الأخرى عبر أنابيب تسمى **أوعية الخشب**.

سؤال

على الدرس الثالث

1 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- 1- مادة الكلوروفيل مسئولة عن
(تنفس النبات - اللون الأخضر للنبات - امتصاص الماء من التربة) (السؤال 2022)
- 2- تنقل الماء والعناصر الغذائية من الجذور إلى أجزاء النبات.
(الأوراق - أوعية النحاء - أوعية الخشب) (السؤال 2022)
- 3- السيقان الدرية تمتد تحت الأرض مثل
(الفراولة - العنب - البطاطس) (السؤال 2022)
- 4- الساق في نبات العنب
(دريئة - متسلقة - مدادة) (السؤال 2022)

2 ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- لا يحتاج النبات إلى ضوء الشمس في عملية البناء الضوئي. () (السؤال 2022)
- 2- تحمل أوعية الخشب الجلوكوز من الأوراق إلى باقي أجزاء النبات. () (السؤال 2022)
- 3- تحدث عملية البناء الضوئي في بذور النبات. () (السؤال 2022)
- 4- يعطى الكلوروفيل للنبات اللون الأخضر المميز له. () (السؤال 2022)

3 أكمل العبارات الآتية:

- 1- تعمل على زيادة كمية الماء والعناصر الغذائية التي يمتصها النبات من التربة. (السؤال 2022)
- 2- يمر الهواء عبر فتحات صغيرة في أوراق النبات تسمى (السؤال 2022)
- 3- تنمو السيقان فوق سطح التربة مثل نبات الفراولة. (السؤال 2022)
- 4- أوراق شجرة السنوبر تشبه (السؤال 2022)

4 ساق النبات لها أشكال عديدة ومختلفة، اذكرها.

.....

5 ما المقصود بعملية البناء الضوئي؟

.....

6 اذكر وظيفة كل من:

- 1- أوعية النحاء في النبات. (السؤال 2022)
- 2- الجذور في النبات. (السؤال 2022)

الدرس الرابع

مقارنة أجهزة جسم الإنسان والنبات

نشاط 8

شكل جسم

فكر:

- اختر الإجابة الصحيحة.
- التركيب الداخلي لجسم الإنسان التركيب الداخلي للنبات. يتشابه مع يختلف عن

1 الحاجة إلى الطاقة

- يحتاج كل من الإنسان والنبات إلى الطاقة والغازات من الهواء للبقاء والنمو، ولكن تختلف طريقة حصول كل منهما على هذه الاحتياجات.
- الجدول التالي يوضح كيفية حصول الإنسان والنبات على الطاقة والغازات:

الإنسان	النبات	كيفية الحصول على الطاقة
<ul style="list-style-type: none"> يحصل الإنسان على الطاقة عن طريق تناول الطعام. يتم مضغ الطعام في الفم وبعده فيحصل الجسم على الجلوكوز والعناصر الغذائية من الجهاز الهضمي. يتم امتصاص العناصر الغذائية وتنتقل إلى الدم. 	<ul style="list-style-type: none"> يحصل النبات على الطاقة والجلوكوز من خلال عملية البناء الضوئي. 	كيفية الحصول على الطاقة
<ul style="list-style-type: none"> يحصل جسم الإنسان على الأكسجين عن طريق استنشاقه من الفم والأنف، ثم ينتقل إلى الرئتين، وهناك يُعتمد الأكسجين ليصل إلى الدم. 	<ul style="list-style-type: none"> تدخل الغازات إلى النبات عن طريق الأوراق. 	كيفية الحصول على الغازات

إشادات ولي الأمان

ساعد طفلك في التعرف على أن النباتات والحيوانات تعتمد على أنظمة نقل معقدة لنقل المياه والغازات والعناصر الغذائية بين الأعضاء داخل جسم الكائن الحي.

2 أنظمة النقل في جسم الإنسان والنبات

- يحتاج كل من الإنسان والنبات إلى العناصر الغذائية والغازات للنمو والبقاء، وتنتقل هذه المواد خلال جسم الإنسان والنبات. نحتاج إلى أنظمة نقل معينة.

الجهاز الدوري في جسم الإنسان

- يتكون الجهاز الدوري في الإنسان من القلب والأوعية الدموية (أنايب) المسؤولة عن نقل العناصر الغذائية والأكسجين إلى خلايا الجسم وأعضائه عن طريق الدم.
- يتكون القلب من أربع حجرات، هما الأذنين والبطينان.
- يحتوي الجهاز الدوري في الإنسان على ثلاثة أنواع مختلفة من الأوعية الدموية هي الشرايين والأوردة والشعيرات الدموية.
- يُحرك الدم في اتجاه واحد عبر الأوردة أو الشرايين.



الأوردة

أوعية تنقل الدم الغني بثاني أكسيد الكربون وقبيل من الأكسجين والعناصر الغذائية من أجزاء الجسم إلى القلب.

الوظيفة:

تعيد الدم الذي يحتوي على ثاني أكسيد الكربون والقبيل من العناصر الغذائية والأكسجين إلى القلب، ثم إلى الرئتين ليتم تزويده بالأكسجين.

الشرايين

أوعية تنقل الدم الغني بالأكسجين والعناصر الغذائية من القلب إلى باقي أجزاء الجسم.

الوظيفة:

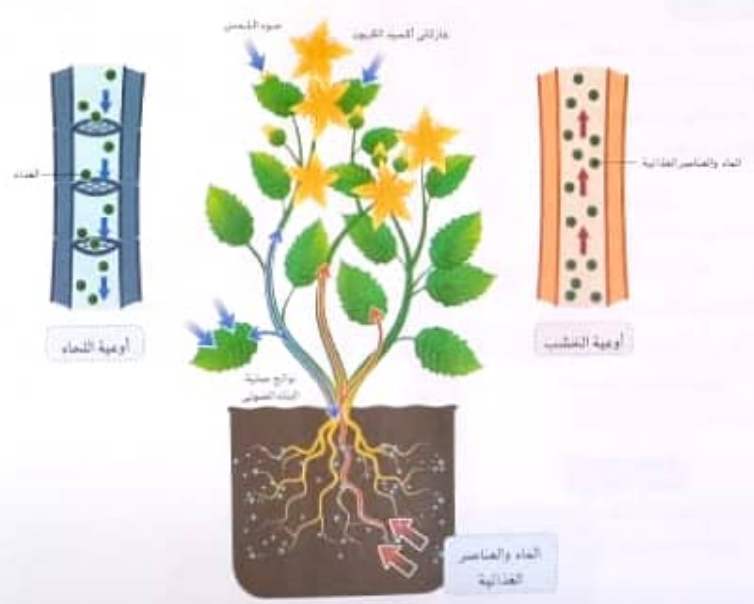
تنقل الدم الغني (المُحمّل) بالأكسجين والجلوكوز من القلب إلى الأعضاء والعضلات والعظام والخلايا لمساعد الجسم على النمو والشقاء.

الجهاز الدوري في الإنسان

- الجهاز الدوري في الإنسان جهاز يتكون من القلب وأوعية دموية ينقل العناصر الغذائية والأكسجين من وإلى خلايا الجسم.

نظام النقل في النبات:

- يتكون نظام النقل في النبات من أوعية الخشب واللحاء.
 - تنتقل هذه الأوعية الماء والعناصر الغذائية المهمة في اتجاه واحد بين أجزاء النبات.
 - المخطط التالي يوضح عملية النقل في النبات:
1. تمتص الجذور الماء والعناصر الغذائية من التربة.
 2. تنتقل أوعية الخشب المليئة بالماء والعناصر الغذائية من الجذور إلى الأوراق (من أسفل لأعلى).
 3. تبدأ الأوراق في تصنيع الجلوكوز.
 4. بمجرد اكتمال عملية إنتاج الطاقة تنقل أوعية اللحاء الجلوكوز (الغذاء) من الأوراق إلى باقي أجزاء النبات.



• **نظام النقل في النبات** مجموعة من الأنابيب (الأوعية) تنقل العناصر الغذائية المهمة في اتجاه واحد بين أجزاء النبات.

ناقش مع زملائك:

الطرق التي يجب اتباعها للحفاظ على القلب والجهاز الدوري للإنسان.

نشاط 9 غذاء النبات مثل كعابم

فكرة:

- تعلمنا فيما سبق أن أوراق النباتات تمتص ضوء الشمس، فعماذا يحدث لضوء الشمس داخل أوراق النبات؟
- يتحول إلى طاقة يستفيد منها النبات يبقى كما هو ولا يستفيد منه النبات

1 خطوات صناعة الغذاء في النبات

- نستطيع النباتات صنع غذائها من المواد التي تحصل عليها من البيئة المحيطة.
- تقدم أشعة الشمس الطاقة اللازمة لنبات لعملية صنع الغذاء.
- الشكل التالي يوضح عملية تحويل طاقة الشمس في النبات إلى غذاء ليحصل منه على الطاقة.



1. تمتص جذور النباتات الماء والعناصر الغذائية من التربة وتنقلها إلى أجزاء النبات العليا عبر الأنايب.
2. تمتص أوراق النبات أشعة الشمس وثاني أكسيد الكربون من الهواء.
3. يتفاعل الماء مع غاز ثاني أكسيد الكربون في أوراق النبات لصنع غذائه (سكر الجلوكوز).
4. تتحول الطاقة الضوئية التي تمتصها أوراق النبات من ضوء الشمس إلى طاقة كيميائية موجودة في سكر الجلوكوز كمصدر للطاقة.
5. ينتج عن عملية البناء الضوئي غاز الأكسجين.

تتحول الطاقة في النبات من صورة إلى صورة أخرى، حيث يقوم النبات بتحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية (الجلوكوز).

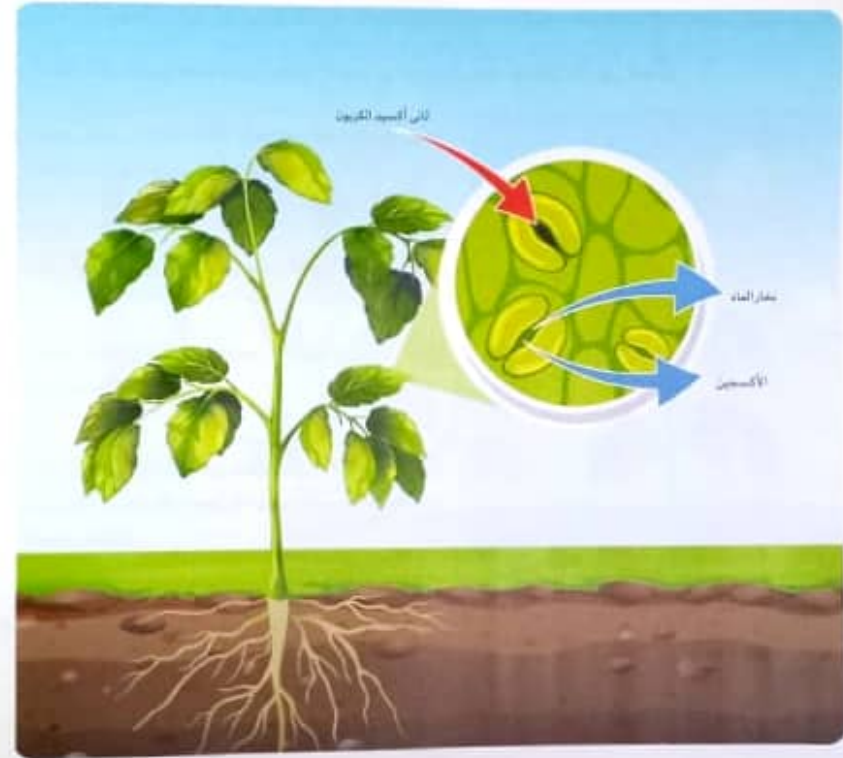
• يعتبر الجلوكوز مصدر الطاقة للنبات الذي يستخدمه لبقاء والنمو.

• تنقل أوعية النخاع الجلوكوز من الأوراق إلى أجزاء النبات الأخرى ليصل إلى جميع خلايا النبات.

• تعتمد خلايا النبات على الجلوكوز كمصدر للطاقة وفي نفس الوقت تطلق غاز الأكسجين وبخار الماء في الهواء.

• يعد الأكسجين وبخار الماء نواتج ثانوية من عملية البناء الضوئي بالنسبة للنبات.

• تعتمد الكائنات الحية مثل الحيوانات على غاز الأكسجين الذي تنتجه النباتات أثناء عملية البناء الضوئي.



• تعتبر الأزهار من الأجزاء الحيوية والمهمة في النبات وذلك لأنها تقوم بوظيفة التكاثر في أغلب النباتات.

• **التكاثر في النبات** هو عملية إنتاج نباتات جديدة من نفس النوع.

• يتم التكاثر في أغلب النباتات عن طريق الأزهار.

• **الزهرة** هي الجزء المسئول عن التكاثر في النبات.

• الشكل الأزهار لها أشكال مختلفة.

• الحجم بعض الأزهار كبيرة الحجم وبعضها صغيرة.

• اللون بعض الأزهار ألوانها زاهية والبعض الآخر ليست زاهية الألوان.

تختلف الأزهار عن بعضها في بعض الصفات مثل:

• عندما ننظر إلى زهرة عباد الشمس نلاحظ وجود أجزاء صغيرة داكنة موجودة في وسط الزهرة. هذه الأجزاء تسمى **البذور**.

• **البذور** هي أجزاء صغيرة داكنة موجودة وسط الزهرة.

• تنمو البذور فتصبح نباتًا جديدًا إذا توفرت مواعيل الماء والهواء ودرجة الحرارة المناسبة.



نبات عباد الشمس

أضف إلى معلوماتك

• بعض النباتات لا تعتمد على الأزهار في عملية التكاثر مثل:

• العنقوديات التي تتكاثر عن طريق المخاريط. • السراخس التي تتكاثر عن طريق الجراثيم.

الدرس الخامس

البحث العملي: انتشار البذور

نشاط 11

بحث قصير

مخبر

أشكال بذور النباتات تكون اللون والحجم.

مختلفة متماثلة

الانتشار البذور

تستفيد النباتات من الطاقة التي تحصل عليها من الغذاء في إنتاج البذور.

تنتقل بذور النباتات من مكان لآخر ويسمى ذلك انتشار البذور.

الانتشار البذور هو انتقال البذور من مكان لآخر.

يجب أن تنتقل البذور بعيداً عن نباتها الأصلي حتى لا يتنافس النبات الصغير الجديد مع النباتات الأصلية على الموارد.

طرق انتشار البذور

تنتشر البذور بعدة طرق مختلفة حسب شكل وحجم البذور، منها:

هبوط الرياح



بذور القنبسب - تنتقل عن طريق الرياح لأن تركيبها يشبه الحنّاح الذي يمكنها من الانتشار في الهواء.

بذور الهندباء - تنتقل عن طريق الرياح لأن تركيبها يشبه البارشوت التي يمكنها من الانتشار في الهواء.

الانتقال في غذاء الإنسان والحيوان



بذور الملماسم والتفاح - تنتقل عن طريق الحيوانات التي تأكل الثمار وإخراج البذور عن طريق الجهاز الهضمي مع البراز.

حركة المياه



بذور جوز الهند - تنتقل عن طريق الماء لأنها مجوفة من الداخل وتطفو على سطح الماء.

الالتصاق بفراء الحيوانات



بذور البرقوق - تنتقل عن طريق الالتصاق بفراء الحيوانات لأنها خشنة.

سؤال

على الدرس الرابع

أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

- 1- لتكاثر النباتات عن طريق (الأزهار - الأوراق) (2023)
- 2- تتحول الطاقة الضوئية للشمس إلى طاقة في عملية البناء الضوئي. (حرارية - كيميائية) (2023)
- 3- تستخدم خلايا النبات كمصدر للطاقة لكي تبقى على قيد الحياة. (الجلوكوز - الأكسجين) (التشريحية) (2023)
- 4- تنقل الدم من القلب إلى جميع أجزاء الجسم. (الأوردة - الشرايين) (التشريحية) (2023)
- 5- يحتاج النبات إلى طاقة تصنع غذائه. (كيميائية - ضوئية) (التغذية) (2023)

اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- نظام النقل في الإنسان يسمى الجهاز (التشريحية) (2023)

(أ) الهضمي	(ب) الدوري	(ج) التنفسي	(د) العصبي
------------	------------	-------------	------------
- 2- يمتص النبات غاز أثناء عملية البناء الضوئي. (التشريحية) (2023)

(أ) الأكسجين	(ب) النيتروجين	(ج) ثاني أكسيد الكربون	(د) الهيدروجين
--------------	----------------	------------------------	----------------
- 3- ينتج عن عملية البناء الضوئي غاز الذي تحتاج الحيوانات والإنسان إليه في عملية التنفس. (التشريحية) (2023)

(أ) الأكسجين	(ب) النيتروجين	(ج) ثاني أكسيد الكربون	(د) الهيدروجين
--------------	----------------	------------------------	----------------
- 4- يعتبر من أعضاء الجهاز الدوري. (التشريحية) (2023)

(أ) الجلد	(ب) القلب	(ج) العج	(د) الأنف
-----------	-----------	----------	-----------
- 5- يتكون القلب من حجرات. (2023)

(أ) 3	(ب) 4	(ج) 5	(د) 6
-------	-------	-------	-------

ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- تشابه الشرايين والأوردة في جسم الإنسان مع أوعية الخشب واللحاء في نقل الماء والغذاء. (السوية) (2023)
- 2- يمد سكر الجلوكوز النبات بالطاقة اللازمة للنمو والبقاء. (السوية) (2023)
- 3- يتحرك الدم في الشرايين والأوردة في اتجاه واحد. (الخبرية) (2023)
- 4- لا تحدث تحولات للطاقة في عملية البناء الضوئي. (الخبرية) (2023)

ما المقصود بكل من...؟

- 1- التكاثر في النبات. (التكثيرية) (2023)
- 2- الشرايين في جسم الإنسان. (التغذية) (2023)

رتب أجزاء النبات حسب صعود الماء (الساق - الورقة - الجذر).

(التشريحية) (2023)

• لتتعرف على الطرق المختلفة لانتشار البذور نجري التجربة التالية:

تجربة انتشار البذور

الأدوات: ورقة بيضاء - وعاء به ماء - مروحة أو توفير بلمة خارجية مفتوحة - قطعة سجاد أو بطانية - أفلام رصاص - مجموعة متنوعة من مواد بناء المتاحج - عينة من البذور أو صور لبذور (بعضها خشن، وبعضها خفيف ريش، وبعضها يطفو فوق سطح الماء).

الخطوات	الرسم التوضيحي
1 لاحظ أولاً مختلفاً من البذور ثم فكر في الطرق التي تساعد هذه البذور على الانتقال من مكان إلى آخر بمساعدة عناصر أخرى مثل الماء أو الرياح أو قطعة من السجاد (تمثل فراء حيوان).	
2 ناقش مع زملائك طريقة انتقال وحركة البذور التي ترغب في عمل بحث عنها.	
3 استخدم العواد المتاحة لديك لعمل نموذج البذور الخاص بك.	
4 ارسم مخططاً للنموذج الخاص بك، ثم اختبر هذا النموذج باستخدام إحدى الطرق التالية (الماء - الرياح - قطعة من السجاد).	
5 سجل ملاحظاتك واستنتاجك.	

الملاحظة

- البذرة الخشنة لتلتصق بقطعة السجاد (تمثل انتشار البذور بواسطة الحيوانات).
- البذرة التي تعلقو على سطح الماء (تمثل انتشار البذور بواسطة الماء).
- البذرة ذات الأجنحة تلتفخ بالهواء (تمثل انتشار البذور بفعل هبوب الرياح).

الاستنتاج

• تعتمد طريقة انتشار البذور على شكل وحجم البذور.

سؤال

عن الدرس الخامس

1 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- 1- البذور التي تنتقل عن طريق الرياح يمكن أن تكون كبيرة الحجم - تكون صغيرة وخفيفة الوزن - تطفو فوق سطح الماء (الاستجابة: 2022)
 - 2- بذور نبات جوز الهند تنتقل عن طريق (الماء - الهواء - الالتصاق بفراء الحيوانات) (الاجابة: 2022)
 - 3- بذور القيقب تمتلك تراكيب تشبه الجناح لذلك فهي تنتشر عن طريق (الحيوان - الماء - الرياح) (الاجابة: 2022)
- 2 ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:
- 1- البذور الجافة خفيفة الوزن تنتقل بسهولة عن طريق الرياح () (الاجابة: 2022)
 - 2- جميع النباتات تتكاثر عن طريق الأزهار فقط. () (الاجابة: 2022)
 - 3- تنتقل البذور عن طريق الماء فقط. () (الاجابة: 2022)
- 3 اذكر طريقتين من طرق انتشار البذور.
- (الاجابة: 2022)



شارك

ذاكر

نشاط 12
سجل أدلة حياتك
احتياجات الشجرة

• لقد تعرفت على احتياجات النبات، الآن حاول وضع تفسير علمي عن تراكيب النبات التي تساعد في تلبية احتياجاته.

التساؤل

كيف تستفيد أجزاء النبات من الماء والهواء والضوء للقيام بالعمليات الحيوية؟

الفرض

• تستخدم النباتات تراكيب متخصصة للحصول على احتياجاتها الأساسية من الماء والهواء والضوء. كل جزء من النبات له وظيفة لمساعدته على البقاء.



الدليل

- معظم النباتات، تمتص جذورها الماء والعناصر الغذائية من التربة ثم تنقل الساق الماء إلى الأوراق.
- تمتص أوراق النبات الهواء وضوء الشمس وتستخدمهما لإنتاج غذائها من الجلوكوز عن طريق عملية البناء الضوئي.
- ضوء الشمس حاجة أساسية، فالنباتات لا تزدهر في غياب ضوء الشمس.

التفسير العلمي

- تستخدم النباتات تراكيب متخصصة للحصول على احتياجاتها الأساسية من الماء والهواء والضوء. كل جزء من النبات له وظيفة تساعد على البقاء.
- معظم النباتات تمتص جذورها الماء والعناصر الغذائية من التربة ثم تنقل الساق الماء إلى الأوراق.
- تمتص أوراق النبات الهواء وضوء الشمس لإنتاج غذائها من الجلوكوز.
- يتحول ضوء الشمس إلى طاقة كيميائية في الأوراق.
- تنقل أوعية اللحاء في النبات الغذاء إلى جميع أجزاء النبات.
- إذا لم يتم تلبية احتياجات النبات الأساسية، فلن ينمو وقد يموت.

إشادات إلى الأمر

ساعد طفلك في وضع تفسيرات علمية تجيب عن منطلقات «رعاية الأشجار» وسؤال عن تستطيع الشرح

مراجعة احتياجات النبات

الاحتياجات الأساسية للنبات



التربة ليست من الاحتياجات الأساسية للنبات، لأن هناك بعض النباتات تنمو بعيدًا عن التربة مثل النباتات المائية والنباتات التي تنمو على نباتات أخرى.

أجزاء النبات



الشعيرات الجذرية هي زوائد تشبه الشعرة توجد على جذور النبات تزيد من كمية الماء والعناصر الغذائية التي يمتصها النبات.

عملية البناء الضوئي عملية تحدث داخل أوراق النبات لصنع غذائه.

خطوات عملية البناء الضوئي:

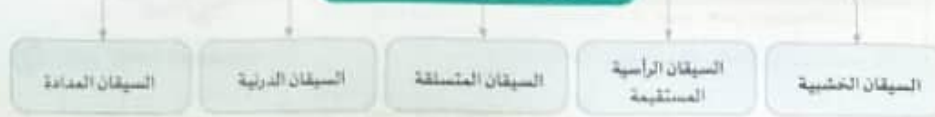
- تمتص جذور النباتات الماء والعناصر الغذائية من التربة وتنقلها إلى أجزاء النبات العليا عبر الأنابيب.
- تمتص أوراق النبات أشعة الشمس وثاني أكسيد الكربون من الهواء.
- يتفاعل الماء مع غاز ثاني أكسيد الكربون في أوراق النبات لصنع غذائه (سكر الجلوكوز).
- تتحول الطاقة الضوئية التي تمتصها أوراق النبات من ضوء الشمس إلى طاقة كيميائية موجودة في سكر الجلوكوز كمصدر للطاقة.
- ينتج عن عملية البناء الضوئي غاز الأكسجين.

الماء + ثاني أكسيد الكربون + ضوء الشمس = بناء ضوئي = السكر + الأكسجين

إرشادات ولي الأمر

يساعد طفلك في التفكير ما تعلمه في هذا المفهوم من احتياجات النبات.

للساق أشكال مختلفة منها:



الثغور فتحات صغيرة في أوراق النبات يمر الهواء من خلالها.

نظام النقل في النبات مجموعة من الأنابيب (الأوعية) تنقل العناصر الغذائية المهمة في اتجاه واحد بين أجزاء النبات.

أوعية الخشب أوعية تنقل الماء والعناصر الغذائية من الجذور إلى أجزاء النبات.

أوعية اللحاء أوعية تنقل الغذاء من الأوراق إلى أجزاء النبات الأخرى.

الجهاز الدوري في الإنسان جهاز يتكون من القلب وأوعية دموية ينقل العناصر الغذائية والأكسجين من وإلى خلايا الجسم.

الشرايين أوعية تنقل الدم الغني بالأكسجين والعناصر الغذائية من القلب إلى باقي أجزاء الجسم.

الأوردة أوعية تنقل الدم الغني بثاني أكسيد الكربون وقليل من الأكسجين والعناصر الغذائية من أجزاء الجسم إلى القلب.

الزهرة الجزء المسئول عن التكاثر في النبات.

التكاثر في النبات عملية إنتاج نباتات جديدة من نفس النوع.

انتشار البذور هو انتقال البذور من مكان لآخر.

طرق انتشار البذور



(سؤال 2023)

15- كل ما يلي من نواتج عملية البناء الضوئي ما عدا

(أ) الأكسجين (ب) الجلوكوز (ج) غذاء النبات (د) ثاني أكسيد الكربون

(سؤال 2023)

16- كل ما يلي من الاحتياجات الأساسية للنبات ما عدا

(أ) الماء (ب) الهواء (ج) ضوء الشمس (د) التربة

17- كل ما يلي من وظائف الأوراق ما عدا

(أ) امتصاص الماء من التربة (ب) صناعة الغذاء

(ج) امتصاص غاز ثاني أكسيد الكربون (د) امتصاص ضوء الشمس

2- أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

1- تمتص الأوراق الغازات من الهواء الجوي عن طريق (الثغور- اللحاء)

(سؤال 2023)

2- يحتاج النبات إلى (الماء - العاوي) للنمو.

(سؤال 2023)

3- يحتاج النبات إلى غاز (الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون) لإتمام عملية البناء الضوئي.

4- العضو المسئول عن التكاثر في أغلب النباتات هو (الأوراق - الأزهار)

5- يتكون القلب من (ثلاث - أربع) حجرات.

(سؤال 2023)

6- تساعد (النبات على التموقاتما).

7- تكون السيقان (غليظة وصلبة مثل جذوع الأشجار - المرشقة - الخشبية)

8- تنتقل بعض البذور عندما تثلقق بفرو الحيوانات مثل بذور نبات (جوز الهند - البرقوق)

9- ينقل اللحاء (من الأوراق إلى أجزاء النبات).

10- الأوعية الدموية في جسم الإنسان (ثلاثة أنواع - نوعان فقط)

11- تعمل (على زيادة كمية الماء والعناصر الغذائية التي يمتصها النبات من التربة - أوعية الخشب - الشعيرات الجذرية)

12- تنقل أوعية (الغذاء من الأوراق إلى باقي أجزاء النبات).

(سؤال 2023)

13- يعتبر (اللحاء - الخشب) في النبات هو المسئول عن اللون الأخضر المميز للنبات.

(سؤال 2023)

14- تعتمد خلايا النبات على (كمصدر للطاقة للنمو والبقاء - الكلوروفيل - الماء)

(سؤال 2023)

15- البذور التي تحتوي على تراكيب تشبه البارسوت تنتشر عن طريق (الجلوكوز - الفركتوز)

(سؤال 2023)

16- تتحول الطاقة الضوئية للشمس إلى طاقة (عند قيام النبات بعملية البناء الضوئي - الماء - الهواء)

(سؤال 2023)

(حرارية - كيميائية)

المشهور الأول
احتياجات النبات

تذكر • نعم • لا • تحليل

1- اختر الإجابة الصحيحة:

(سؤال 2023)

1- ينطلق غاز (أ) ثاني أكسيد الكربون (ب) النيتروجين (ج) الأكسجين (د) الهيليوم

(سؤال 2023)

2- إنتاج نباتات جديدة من نفس النوع تعرف بعملية (أ) انتشار البذور (ب) التكاثر (ج) التنفس (د) الانتشار البذوري

(سؤال 2023)

3- تحدث عملية البناء الضوئي في (أ) الجذور (ب) المساق (ج) الأوراق (د) الأزهار

(سؤال 2023)

4- من أجزاء النبات الأساسية (أ) المساق (ب) الأوراق (ج) الجذور (د) جميع ما سبق

(سؤال 2023)

5- يحتاج النبات إلى (أ) الماء (ب) الهواء (ج) ضوء الشمس (د) جميع ما سبق

(سؤال 2023)

6- تستخدم النباتات الطاقة من ضوء الشمس لإنتاج غذائها من خلال عملية (أ) التكاثر (ب) الإنبات (ج) البناء الضوئي (د) التنفس

(سؤال 2023)

7- تنتشر الثغور في النباتات على (أ) الجذور (ب) السيقان (ج) الأوراق (د) الأغصان

(سؤال 2023)

8- تنتقل البذور الخفيفة الجافة بسهولة عن طريق (أ) ضوء الشمس (ب) الرياح (ج) الماء (د) الاتصاق بالحيوانات

(سؤال 2023)

9- يحتوي نبات البطاطس على سيقان (أ) خشبية (ب) درنية (ج) متسلقة (د) ممددة

(سؤال 2023)

10- جزء من النبات مسئول عن عملية التكاثر في معظم النباتات (أ) الجذور (ب) الورقة (ج) الزهرة (د) المساق

(سؤال 2023)

11- تنقل أوعية (اللحاء - الخشب) الماء الغنية بالعناصر الغذائية من الجذور إلى الأوراق في النبات.

(سؤال 2023)

12- يشابه جهاز النقل في النبات مع جهاز (أ) الهضمي (ب) الدوري (ج) التنفسي (د) العصبي

(سؤال 2023)

13- مادة الكلوروفيل هي المسئولة عن (أ) تنفس النبات (ب) امتصاص الماء من التربة (ج) اللون الأخضر للنبات (د) حركة النبات

(سؤال 2023)

14- وظيفة أجهزة النقل في كل من النبات والإنسان (أ) صناعة الغذاء (ب) نقل الغذاء والطاقة إلى باقي الأجزاء (ج) إتمام عملية التنفس (د) إتمام عملية عضم العظام

3 تخيير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ)

(أ)	(ب)
1- الشرايين	() يستخلص الطاقة من ضوء الشمس ويعطى الأوراق اللون الأخضر
2- الأوردة	() تنقل الغذاء من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات.
3- أوعية اللحاء	() تنقل الماء والعناصر الغذائية إلى الأجزاء العليا للنبات.
4- أوعية الخشب	() تنقل الدم الغني بالأكسجين والجلوكوز من القلب إلى أعضاء الجسم.
	() تعيد الدم الذي يحلوى على ثنائي أكسيد الكربون والقليل من العناصر الغذائية والأكسجين إلى القلب ثم الرئتين.

-2

(أ)	(ب)
1- انتشار البذور	() أحد أنواع السكريات التي يعتمد عليها النبات في الحصول على الطاقة.
2- الكلوروفيل	() فتحات صغيرة توجد في الأوراق تدخل من خلالها الغازات إلى النبات.
3- الجلوكوز	() انتقال البذور من مكان لآخر.
4- الثغور	() يستخلص الطاقة من ضوء الشمس ويعطى للأوراق اللون الأخضر
	() امتصاص غاز ثنائي أكسيد الكربون من الهواء الجوى.

4 ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- لا يستطيع النبات النمو خارج التربة. ()
- تنمو النباتات في الظل بعدد أسرع من نموها في وجود الضوء. ()
- لا يحتاج النبات إلى ضوء الشمس في عملية البناء الضوئي. ()
- تساهم الرياح في نشر بعض البذور. ()
- إذا توافرت الظروف المناسبة للبذور فسوف تنمو وتصبح نباتات جديدة. ()
- تنقل أوعية اللحاء الجلوكوز من القلب إلى باقي أجزاء جسم الإنسان. ()
- تنقل البذور عن طريق الماء فقط. ()
- تنقل أوعية الخشب الجلوكوز من الأوراق إلى باقي أجزاء النبات. ()
- يقوم جهاز النقل في النبات بنفس وظيفة الجهاز التنفسي في جسم الإنسان. ()
- تعتبر الورقة عضو التكاثر في معظم النباتات. ()
- تنمو النباتات بشكل أفضل في التربة عن خارجها. ()
- تنمو وتزدهر أوراق النبات في غياب ضوء الشمس. ()
- يصنع النبات غذاءه بنفسه أثناء عملية التنفسي. ()
- يمتس النبات الماء من التربة عن طريق المساق. ()
- تنقل البذور الثقيلة التربة عن طريق الرياح بسهولة. ()

40

5 أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعطاة:

(الأكسجين - ثنائي أكسيد الكربون - الجلوكوز - نبات جديد - انتشار البذور - التكاثر)

- ينتج عن عملية البناء الضوئي الذى يحتاج إليه العديد من الكائنات الحية في عملية التنفسي. (سوفاج 2022)
- إذا توافرت الظروف المناسبة للبذور فإنها تنمو وتكون (سوفاج 2022)
- انتقال البذور من مكان لأخر يسمى (سوفاج 2022)
- ينتج عن عملية البناء الضوئي الذى يحتاج إليه النبات في الحصول على الطاقة. (سوفاج 2022)
- يحتاج النبات إلى غاز لإتمام عملية البناء الضوئي. (التيوبية 2022)
- الأزهار لها دور رئيس في عملية (التيوبية 2022)

6 اكتب المصطلح العلمى:

- عملية إنتاج نباتات جديدة. (التيوبية 2022)
- أجزاء صغيرة داكنة موجودة وسط الزهرة. (التاريخية 2022)
- فتحات صغيرة في الأوراق مسنولة عن دخول الهواء. (التاريخية 2022)
- انتقال البذور من مكان لآخر. (التاريخية 2022)
- أوعية تنقل الدم الغنى بالأكسجين من القلب إلى باقي أعضاء الجسم. (التيوبية 2022)
- الجزء المسئول عن التكاثر في أغلب النباتات. (التيوبية 2022)
- زوائد تشبه الشعر توجد على جذور النبات. (التيوبية 2022)
- غاز ينتج عن عملية البناء الضوئي وتحتاج إليه الكائنات الحية في التنفسي. (التاريخية 2022)
- عملية يصنع بها النبات غذاءه وتحافظ على نسبة الأكسجين. (التيوبية 2022)
- الجزء المسئول عن صناعة الغذاء في النبات. ()
- يساعد على تثبيت النبات في التربة وامتصاص الماء والعناصر الغذائية. ()
- مادة مسنولة عن اللون الأخضر للنبات. ()

7 اقرأ وصف البذور جيداً ثم صل كل بذرة بطريقة الانتشار المناسبة لها من العمود المقابل:

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1- بذور خفيفة الوزن وملاءة | (أ) عن طريق المياه |
| 2- بذور يوجد بداخلها فراغات وتمطقو | (ب) عن طريق الرياح |
| 3- بذورها أشواك وبها أطراف | (ج) عن طريق الحيوانات |
| 4- بذور نبات طعمه شهي وألوانه | (د) تلتصق بفرو الحيوانات وملابس الإنسان |

41

8 ادرس الأشكال التالية،

1- الصورة المقابلة توضح وجود فتحات صغيرة على أوراق النباتات، أجب عما يلي:



(أ) هذه الفتحات تسمى

الجذور الثغور النحاء

(ب) تسمح هذه الفتحات بدخول _____ إلى أوراق النبات.

الماء الهواء الجلوكوز

2- الصورة المقابلة تمثل بذورًا خفيفة الوزن وجافة لأحد النباتات، أجب عما يلي:



(أ) الطريقة المناسبة لانتقال هذه البذور من مكان لآخر هي

الماء الرياح الالتصاق بالحيوانات

(ب) أي النباتات التالية تثقل بذورها بنفس الطريقة؟

جوز الهند الهندباء الطعام

3- الصورة المقابلة توضح نوعًا من النباتات لا يقوى على حمل نفسه في الهواء فيتسلق على النباتات الأخرى أو الحوائط.



أجب عما يلي:

(أ) هذا النوع من سيقان النباتات يسمى سيقانًا _____

خشبية درنية

رأسية متسلقة

(ب) أي النباتات التالية تنمو سيقانها بهذه الطريقة؟

البطاطس العنب

الزهور الأشجار الضخمة

4- الصورة المقابلة صورة لنبات دوار الشمس، أجب عما يلي:



(أ) الأجزاء الصغيرة الداكنة الموجودة وسط الزهرة تمثل

الثغور البذور النحاء

(ب) إذا توافرت الظروف المناسبة لهذه الأجزاء الصغيرة الداكنة فإنها تصبح

نباتًا جديدًا زهرة حمراء اللون زهرة خضراء اللون

9 اذكر وظيفة كل من:

- 1- الجذور في النبات. (النباتية 2022)
- 2- الزهرة في النبات. (سماط 2022)
- 3- الساق.
- 4- الأوراق.
- 5- الشرايين. (التاج 2022)
- 6- الأوعية.
- 7- أوعية الخشب.
- 8- أوعية النحاء.
- 9- الكلوروفيل.
- 10- الشعيرات الجذرية.
- 11- الثغور في أوراق النبات.

10 ماذا يحدث عند...؟

- 1- غياب ضوء الشمس عن النبات لفترة طويلة. (النباتية 2022)
- 2- وضع نبات أحضري في مكان مظلم لمدة أسبوع. (النباتية 2022)

11 علل لما يأتي:

- 1- التربة ليست من الاحتياجات الأساسية للنبات. (النباتية 2022)
- 2- تحتاج النباتات إلى ضوء الشمس.
- تختلف طريقة حصول كل من الإنسان والنبات على غذائه للبقاء على قيد الحياة، وضح ذلك الاختلاف. (النباتية 2022)

12 اذكر طرق انتشار البذور في النباتات.

(النباتية 2022)

13 أيهما أفضل: نبات ينمو في التربة أم نبات ينمو خارج التربة؟

(النباتية 2022)

14 زرع عمر بذور نبات في حديقة المنزل بينما زرع مجدي بذور نفس النبات في مناديل مبللة في غرفة منزله

ووفر جميع العناصر الغذائية اللازمة لنمو بذور النباتات، في رأيك أي هذه البذور ستتمو بشكل أفضل؟ ولماذا؟ (النباتية 2022)

اختبر نفسك 1

(1) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- ينطلق غاز كأحد نواتج عملية البناء الضوئي.
(أ) الأكسجين
(ب) الهيدروجين
(ج) ثاني أكسيد النيتروجين
(د) ثاني أكسيد الكربون
- 2- تنتشر البذور التي تشبه الأجنحة عن طريق
(أ) الرياح
(ب) الماء
(ج) الالتصاق بفرو الحيوانات
(د) فضلات الحيوانات
- 3- تنمو السيقان أفقياً فوق سطح التربة مثل نبات الفراولة.
(أ) المتسلقة
(ب) المدادة
(ج) الخشبية
(د) الدرنية
- 4- عملية هي إنتاج أفراد جديدة من نفس النوع.
(أ) التنفس
(ب) التلحج
(ج) التكاثر
(د) البناء الضوئي
- (ب) ماذا يحدث عند: سقوط بذور أحد النباتات على بيئة مناسبة؟

(2) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- يستخدم النبات ضوء الشمس في الحصول على الطاقة. ()
- 2- السيقان المدادة تنمو رأسياً فوق سطح الأرض. ()
- 3- يساعد الجذر على تثبيت النبات في التربة. ()
- 4- يستهلك النبات غاز الأكسجين عند القيام بعملية البناء الضوئي. ()
- (ب) اذكر مثالاً واحداً لكل من:

- 1- نبات له سيقان درنية. (البنفسج)
- 2- نبات له سيقان متسلقة. (الخيار)

(3) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

- 1- يساعد النبات على امتصاص ضوء الشمس وتلون الأوراق باللون الأخضر. (الكلوروفيل - اللحاء)
- 2- أوعية تنقل الماء والعناصر الغذائية من الجذر إلى باقي أجزاء النبات. (اللحاء - الخشب)
- 3- تحدث عملية البناء الضوئي في (الجذور - الأوراق)
- 4- تتكاثر معظم النباتات عن طريق (الأزهار - الأوراق)
- (ب) اذكر الاحتياجات الأساسية للنبات.

(البنفسج)

اختبر نفسك 2

(1) أكمل العبارات الآتية:

- 1- يحصل النبات على و من التربة. (البنفسج)
- 2- لا يمكن للنبات أن يصنع غذاءه في حالة عدم وجود غاز (الخيار)
- 3- انتقال البذور من مكان لآخر يسمى (البنفسج)
- 4- أوراق شجرة صغيرة تشبه الإبر. (البنفسج)
- (ب) انظر إلى الصورة المقابلة ثم أجب:
- 1- ما اسم هذا النبات؟
- 2- اذكر نوع الساق في هذا النبات.



(2) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

- 1- تنتشر بذور نبات الهندباء عن طريق (الماء - الهواء - الإنسان)
- 2- يمر الهواء إلى ورقة النبات عبر فتحات صغيرة تسمى (الكلوروفيل - البراعم - الثغور)
- 3- تحول الطاقة الضوئية في عملية البناء الضوئي إلى طاقة (كيميائية - حرارية - حركية)
- 4- تعمل على تثبيت النبات في التربة. (الجذور - الساق - الأوراق)
- (ب) بم تفسر...؟ التربة ليست من الاحتياجات الأساسية للنبات.

(3) اكتب المفهوم العلمي لكل من:

- 1- العضو المسئول عن التكاثر في أغلب النباتات. (البنفسج)
- 2- أوعية تنقل الدم الغني بالأكسجين من القلب إلى باقي أعضاء الجسم. (البنفسج)
- 3- زوائد تشبه الشعير توجد على جذور النبات. (البنفسج)
- 4- أجزاء صغيرة داكنة موجودة وسط الزهرة. (البنفسج)

(ب) قامت شيماء بزراعة نبات في شرفة المنزل وعرضته لضوء الشمس والهواء فقط، فلاحظت

عدم نمو النبات، فما هو الاحتياج الآخر الذي يجب أن تستخدمه شيماء لينمو النبات؟

(البنفسج)



الوحدة الأولى - المفهوم الثاني: انتقال الطاقة في النظام البيئي

المهارات الحياتية	المصطلحات الأساسية	النشاط	الدرس
أستمع مشاركة الأفكار التي تم أتأكد منها بعد.	النظام البيئي	1 هل أستمع الشرح؟ في هذا النشاط التمهيدي. ينقل الطلاب معرفتهم السابقة عن كيفية انتقال الطاقة داخل النظام البيئي.	1
--	--	2 كيف تحصل المسقور على الطاقة؟ يطبق الطلاب معرفتهم السابقة عن التفاعل بين الحيوانات والبيئة وصياغة الأسئلة التي يمكن التحقق منها.	1
--	أكلات الأشجار - أكلات اللحوم	3 ما الذي تعرفه عن انتقال الطاقة في النظام البيئي؟ يتعرف الطلاب بطريقة التغذية المختلفة للحيوانات وعرض أمثلة على الأنظمة البيئية.	1
--	الطاقة	4 الغذاء كمصدر للطاقة جمع الأدلة لدعم الأفكار الأولية عن كيفية تدفق الطاقة عبر نظام بيئي.	2
--	السلسلة الغذائية - الكائنات المنتجة - الكائنات المستهلكة - الكائنات المحللة	5 السلسل الغذائية جمع الأدلة لمزيد من النماذج الجديدة لتدفق الطاقة في النظام البيئي.	2
--	الحيوانات المفترسة - الفرائس	6 انتقال الطاقة التعرف على السلسل الغذائية والأدوار التي تقوم بها الكائنات الحية في نقل الطاقة.	2
أستمع اتخاذ قرارات صحيحة.	--	7 السلسلة الغذائية فهم العلاقات الغذائية بين الحيوانات المفترسة والفرائس من خلال بناء نموذج لسلسلة غذائية.	3
--	يتفاعل - الشبكة الغذائية	8 الشبكات الغذائية التعرف على شبكات الغذاء التي تظهر تفاعل العديد من السلسل الغذائية مع بعضها.	3
--	--	9 العلاقات الغذائية في الشبكات الغذائية تطوير نموذج لشبكة غذاء واستخدام شبكات الغذاء لوصف التفاعلات بين الكائنات الحية وبعضها.	3
يمكنني تطبيق فكرة بطريقة جديدة.	--	10 سجل أدلة كعالم وضع تفسير علمي عن سريان الطاقة بين الكائنات الحية في النظام البيئي.	4
أستمع أن أتوقع النتائج الممكنة لحدث ما.	علم بيئة النبات	11 التطبيق العملي (STEM) يحصل التلاميذ على معلومات عن دور عالم البيئة النباتية والوظائف في علم البيئة.	4
يمكنني مراجعة تقدمي نحو الهدف.	--	مراجعة: انتقال الطاقة في النظام البيئي يقوم التلاميذ بتلخيص ما تعلموه عن سريان الطاقة في الأنظمة البيئية.	4

المفهوم

الثاني

انتقال الطاقة في النظام البيئي

تساءل



1

تعلم



2

3

شارك



4



أهداف المفهوم

بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلاميذ قادرين على:

- تطوير النماذج التي توضح كيفية انتقال الطاقة في النظام البيئي.
- إنشاء نموذج لشرح الأدوار المختلفة التي تلعبها الكائنات الحية في النظام البيئي.
- شرح تأثير سلامة وصحة كل نوع من الكائنات الحية في نظام بيئي على صحة المجتمع البيئي بأكمله.

نشاط 2 كيف تحصل الصقور على الطاقة؟



نشاط 2

تسائل شعالم

فكر



تعتبر الصقور من الحيوانات آكلات

 العشب اللحم العشب واللحوم

تحصل الصقور على الطاقة من

 الحركة الغذاء ضوء الشمس

جميع الكائنات الحية تحتاج إلى الغذاء ليساعدها على النمو والبقاء على قيد الحياة.

تسعى الكائنات الحية للبحث عن غذائها بطرق مختلفة للحصول على الطاقة من أجل البقاء على قيد الحياة.

1 ماذا تأكل الصقور للحصول على الطاقة؟



تعتبر الصقور من الطيور الجارحة (آكلات اللحم)، وتعتمد في غذائها على حيوانات أخرى.

تأكل الصقور العديد من الحيوانات مثل: الثعابين والثقنات والأسماك والطيور والأرانب وغيرها من الحيوانات الصغيرة.

الأخرى التي تعيش على الأرض للحصول على الطاقة من أجل البقاء.

تعبر الصقور بمجموعة من الخصائص التي تساعدها على افتراس الحيوانات والحصول على الطاقة، منها:

العقاب النسر، (صقر البحر)



حاسة بصر قوية

مفاز حاد وقوي
للمزق الفريسة

أجنحة واسعة

مخالب حادة

تسائل

ذاكر

الدرس الأول

نشاط 1 هل تستطيع الشرح؟



نشاط 1

تسائل شعالم

فكر



كل مما يأتي يعتبر نظامًا بيئيًا (مساحة طبيعية) ما عدا

 ملعب كرة قدم نهر النيل الغابات الاستوائية

يحتوي النظام البيئي على

 النباتات الهواء الإنسان

النظام البيئي

نعلمنا فيما سبق أن النظام البيئي عبارة عن مساحة طبيعية، بها كائنات حية وعناصر غير حية.



عناصر غير حية

مثل: الماء والهواء والتربة

مكونات
النظام
البيئي

كائنات حية

مثل: النباتات والحيوان والإنسان

تتفاعل الكائنات الحية مع العناصر غير الحية لتكوين نظام بيئي متوازن.

كيف تنتقل الطاقة في النظام البيئي؟

تنتقل الطاقة بين الكائنات الحية وبعضها من النباتات إلى الحيوانات، وبين الحيوانات وبعضها حيث يتغذى بعضها على الأخرى في النظام البيئي.

عندما تموت جميع الكائنات الحية تنتقل طاقتها إلى التربة.

إشادات ولي الأمر:

ساعد طفلك في التعرف على أنواع الكائنات الحية التي تشكل الأنظمة البيئية المختلفة والتفكير في كيفية حصول هذه الكائنات على الطاقة.

تفاعل الصقور مع البيئة



- لا تتغذى الصقور على النباتات ولكنها تأكل الحيوانات التي تتغذى على النباتات، وبذلك فهي تعتمد على النباتات بطريقة غير مباشرة للحصول على الطاقة.
- الصقور مثل باقي الحيوانات الأخرى تحتاج إلى التفاعل مع مكونات النظام البيئي الأخرى في صورة سلاسل غذائية لكي تبقى على قيد الحياة.
- توجد الصقور في قمة السلسلة الغذائية والتي تمثل انتقال الطاقة في الكائنات الحية.
- تتعرض الصقور لهجوم من قبل عدد قليل من الحيوانات المفترسة مثل السور أو الصقور الأخرى.

ماذا يحدث عندما تموت الصقور؟

- عندما تموت الصقور تتحلل أجسامها، وتستمر السلسلة الغذائية، لأن الكائنات المحللة تحصل على الطاقة من الصقور بعد موتها.

تدريب

أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعطاة:

(الطيور - الأفيال - ضعيفة - حادة - الطاقة - الثعابين)

- 1- تحصل الكائنات الحية على من الغذاء.
- 2- تتميز الصقور بمناقير لتتمكن من تمزيق لحم الفريسة.
- 3- تتغذى المسقور على

تنبؤات 3

ما الذي تعرفه عن انتقال الطاقة في النظام البيئي؟

- النظام البيئي هو مجتمع يحتوي على كل من الكائنات الحية والعناصر غير الحية.
- النظام البيئي الصحي يساعد على بقاء الكائنات الحية على قيد الحياة من خلال توفير الغذاء والماء والمأوى لجميع الكائنات الحية.

1 ما أنواع الغذاء الذي تعتمد عليه الكائنات الحية؟

- تختلف طبيعة الغذاء في الحيوانات عن بعضها فهناك حيوانات تتغذى على العشب، وأخرى تتغذى على اللحوم عن طريق افتراس حيوانات أخرى.
- الجدول التالي يوضح تصنيف الحيوانات وفقاً لأنواع غذائها:

أكلات اللحوم	أكلات العشب
<ul style="list-style-type: none"> • حيوانات تعتمد على حيوانات أخرى في غذائها للحصول على الطاقة. مثل: الأسود والثعالب وأسماك القرش والتفهد والوشق المصري..... 	<ul style="list-style-type: none"> • حيوانات تعتمد على النباتات في غذائها للحصول على الطاقة. مثل: الأبقار والأغنام والماعز والأرانب،.....

ملحوظة

- تتغذى بعض الحيوانات على العشب واللحوم معاً مثل الدببة والطيور.



ملاحظات على الأمر

ساعد طفلك في التعرف على أنواع الغذاء المتوفرة في بيئته وتصنيف الحيوانات وفقاً لأنواع الغذاء التي تعتمد عليها في غذائها

2 الأنظمة البيئية

• تشابه جميع الأنظمة البيئية في أنها تشكل مساحة من الطبيعة تحتوي على كائنات حية وعناصر غير حية.

• **النظام البيئي** مساحة طبيعية تحتوي على كائنات حية وعناصر غير حية تتفاعل مع بعضها.

• تختلف الأنظمة البيئية في أعداد الكائنات الحية الموجودة بها، والمساحة التي تشغلها من الطبيعة.

أمثلة على الأنظمة البيئية:

2

الغابات المطيرة



1

الصحراء



4

التندرا



3

المحيطات



ما العلاقة بين ضوء الشمس والطاقة التي نحصل عليها من الغذاء؟

• تستخدم النباتات ضوء الشمس في الحصول على الطاقة، حيث تصنع النباتات غذاءها بنفسها من خلال عملية البناء الضوئي.

• تعتمد الكائنات الحية الأخرى مثل الحيوانات أو الإنسان على النباتات كمصدر غذاء للحصول على الطاقة.

المصدر الرئيسي للطاقة في جميع الأنظمة البيئية هو الشمس



لماذا تتغذى الحيوانات على النباتات أو على حيوانات أخرى؟

• للحصول على الطاقة، لأنها لا تستطيع إنتاج غذائها بنفسها.

• ينتقل جزء من الطاقة من النباتات إلى الحيوانات التي تتغذى عليها أو من حيوان إلى حيوان آخر يتغذى عليه، ويمثل ذلك **انتقال الطاقة** بين الكائنات الحية.



• صل كل كائن حي بالغذاء المناسب له ليحصل منه على الطاقة:

الغذاء



حشائش



فيلدان



فأر

الكائن الحي



الوشق المحسرى (القط البري)



الأرنب



العنازة

1 اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- تحصل الصقور على الطاقة من
 (أ) الغذاء (ب) الشمس (ج) الحركة (د) الكائنات
- 2- المصدر الرئيسي للطاقة في الأنظمة البيئية هو
 (أ) النباتات (ب) الحيوان (ج) الشمس (د) القمر
- 3- كل ما يلي من العناصر غير الحية في النظام البيئي ما عدا
 (أ) الهواء (ب) الماء (ج) التربة (د) التربة
- 4- تتغذى الكائنات الحية على بعضها من أجل الحصول على
 (أ) المأوى (ب) الطاقة (ج) الماء (د) الهواء

2 أكمل العبارات الآتية:

- 1- تعتبر الصحراء و من أمثلة الأنظمة البيئية.
- 2- يصنع النبات غذاءه عن طريق عملية
- 3- يتكون النظام البيئي من و
- 4- تحصل الصقور على الطاقة عندما تصطاد بعض الحيوانات مثل

3 عرف النظام البيئي.

4 اذكر مكونات النظام البيئي.

5 ماذا يحدث عندما تموت الصقور؟

6 بم تتفسر...؟ تتغذى الحيوانات على النباتات أو على حيوانات أخرى.

الدرس الثاني

4 نشاط

الغذاء كمصدر للطاقة

1 كيف نحصل على الطاقة؟



- جميع الكائنات الحية تحتاج إلى الغذاء للحصول على الطاقة اللازمة للنمو والبقاء على قيد الحياة.
- تحتاج الكائنات الحية إلى الطاقة للقيام بالعمليات الحيوية مثل التنفس والحركة والتفكير أو القيام بأي نشاط آخر.
- يحتاج جسم الإنسان إلى المزيد من الطاقة عند بذل مجهود أو ممارسة الرياضة.
- نحصل على الطاقة التي نحتاج إليها طوال اليوم من الغذاء الذي نتناوله والأكسجين الذي نتنفسه.

الغذاء + الأكسجين = الطاقة

2 المصدر الرئيسي للطاقة

- تعتبر الشمس المصدر الرئيسي للطاقة لجميع الكائنات الحية التي تعيش على كوكب الأرض.
- تمتص أوراق النبات أشعة الشمس لإتمام عملية البناء الضوئي وسُنع غذائها، حيث تعد أشعة الشمس النبات بالطاقة اللازمة لتحويل الماء وغاز ثاني أكسيد الكربون إلى سكر الجلوكوز.
- سكر الجلوكوز هو السكر الذي نستخدمه النباتات لتبقى على قيد الحياة.

تعتبر عملية البناء الضوئي أساس الحياة على سطح الأرض.

3 أنواع الكائنات الحية حسب طريقة التغذية

- تصنع الكائنات الحية غذاءها بنفسها أو تحصل عليه من كائنات أخرى، وتنقسم إلى:



- 1 • كائنات تصنع غذاءها بنفسها عن طريق عملية البناء الضوئي، مثل: النباتات الخضراء.
- كائنات لا تصنع غذاءها بنفسها، وتحصل على الطاقة من البيئة المحيطة، مثل: الإنسان والحيوان.
- 2 • بعض الحيوانات تتغذى على النباتات، مثل: الغزال.
- بعض الحيوانات تتغذى على حيوانات أخرى تعلمد في غذائها على النباتات، مثل: الثعلب.
- 3 • هناك كائنات أخرى تتغذى على النباتات والحيوانات، مثل: الإنسان وبعض الطيور.

ملحوظة

- تنتقل طاقة الشمس عبر الكائنات الحية على كوكب الأرض.

السلاسل الغذائية

فهم

يعتمد طائر الهدد في غذائه على غيره من الكائنات الحية، فأى الكائنات التالية يشترك مع الهدد في طريقة الحصول على الغذاء؟

- نبات القول البكتيريا الخفاش
- القطة ملحالب خضراء الفطريات

تصنع النباتات غذاءها بنفسها للحصول على الطاقة، في رأيك، كيف تحصل باقي الكائنات الحية على الطاقة؟

الطاقة كمصدر للحياة

- الطاقة هي أساس بقاء الكائنات الحية.
- تحتاج الكائنات الحية إلى الغذاء للحصول على الطاقة اللازمة للنمو والبقاء.
- بعض الكائنات الحية مثل النباتات الخضراء تستطيع أن تصنع غذاءها بنفسها، بينما البعض الآخر لا يستطيع أن يصنع غذاءه بنفسه فيعتمد على كائنات حية أخرى للحصول على غذائه.
- عندما يتغذى كائن حي على كائن حي آخر تنتقل الطاقة داخل النظام البيئي عبر سلاسل تسعى السلاسل الغذائية.



السلسلة الغذائية هي المسار الذي تنتقل فيه الطاقة من كائن حي إلى كائن حي آخر في النظام البيئي.

تتكون السلسلة الغذائية من



إرشادات ولي الأهل:

ساعد طفلك في التعرف على كيفية انتقال الطاقة من كائن حي إلى كائن حي آخر في النظام البيئي.

الكائنات المنتجة

- تعتبر الكائنات المنتجة أول مستوى في السلسلة الغذائية.
- الكائنات المنتجة تستطيع إنتاج غذائها بنفسها في صورة جلوكوز غني بالطاقة.

الكائنات المنتجة الكائنات التي تستطيع أن تصنع غذاءها بنفسها في وجود ضوء الشمس.

من أمثلة الكائنات المنتجة: النباتات - الطحالب.



الكائنات المستهلكة

- معظم الكائنات الحية لا تستطيع صنع غذائها بنفسها، فتعتمد على الكائنات المنتجة للحصول على غذائها بطريقة مباشرة أو غير مباشرة، وتعرف هذه الكائنات بالكائنات المستهلكة.
- الكائنات المستهلكة الكائنات التي تعتمد في غذائها على الكائنات المنتجة بصورة مباشرة أو غير مباشرة.
- الكائنات المستهلكة هي ثاني مستوى في السلسلة الغذائية.

تصنف الكائنات المستهلكة إلى:

كائنات المستهلكة من فوجده الثانية

- حيوانات تتغذى على الكائنات المستهلكة الثانية، وتسمى هذه الحيوانات آكلات لحوم.
- مثل: التمساح والأسد والتمر.
- العنقود الثالث في السلسلة الغذائية.



الكائنات المستهلكة الثانوية

- حيوانات تتغذى على الكائنات المستهلكة الأولية.
- مثل الطيور والضفادع التي تعتمد في غذائها على الحشرات والكائنات الحية الأخرى التي تتغذى على النباتات.



الكائنات المستهلكة الأولية

- حيوانات تتغذى على النباتات، وهذه الطريقة تنتقل الطاقة إلى مستوى أعلى في السلسلة الغذائية.
- مثل: الحشرات والأرانب والقتران.
- العنقود الثاني في السلسلة الغذائية.



3 الكائنات المحللة

تعتبر الكائنات المحللة آخر مستوى في السلسلة الغذائية.
 • الكائنات المحللة الكائنات التي تحصل على غذائها من جثث الكائنات الميتة ويقاها المواد النباتية والحيوانية.

من أمثلة الكائنات المحللة: الفطريات والبكتيريا وبعض الديدان.



بعض الكائنات - مثل ديدان الأرض والديدان ألفية الأرجل - تتغذى بشكل رئيسي على بقايا النباتات الميتة.
 • الفضلات التي تخرجها هذه الديدان غنية بالعناصر الغذائية، مما يجعل التربة خصبة لنمو النباتات.

أهمية الكائنات المحللة

تلعب الكائنات المحللة دورًا هامًا في النظام البيئي حيث تقوم بـ

- 1 إعادة تدوير العناصر الغذائية إلى النظام البيئي مرة أخرى من خلال عملية التحلل.
- 2 زيادة خصوبة التربة.

ناقش مع زملائك دور كل نوع من الكائنات الحية في السلسلة الغذائية.

تدريب

صنف الكائنات الحية التالية حسب طريقة التغذية:



كائنات



كائنات



كائنات



كائنات

6 نشاط 6

النقل الطاقة

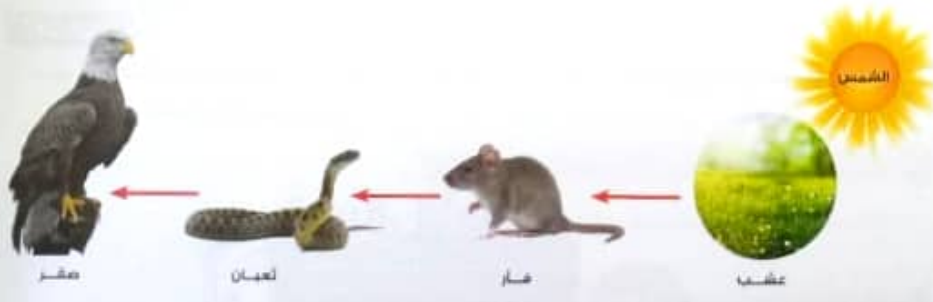
مفكر

- المسار الذي تنتقل فيه الطاقة بين الكائنات الحية يسمى
- السلسلة الغذائية السلسلة الكيميائية السلسلة الطبيعية
- تبدأ السلسلة الغذائية في بيئة مائية بـ
- أسماك صغيرة طحالب خضراء أسماك القرش

1 حل الكائنات تحتاج إلى الطاقة

الكائنات الحية التي لا تستطيع الحصول على الطاقة مباشرة من الشمس، تعتمد على كائنات حية أخرى من أجل الحصول على الطاقة.
 • توضح السلاسل الغذائية كيفية انتقال الطاقة من كائن حي إلى كائن حي آخر في النظام البيئي، حيث تنتقل الطاقة من الكائنات المنتجة إلى الكائنات المستهلكة والتي يتغذى كل منها على الآخر.
 • توضح السلسلة الغذائية علاقات الغذاء والطاقة بين الكائنات الحية داخل أنظمة بيئية محددة.
 • على السلاسل الغذائية

- 1 تتبع السلسلة الغذائية التالية المكونة من: عشب - فأر - ثعبان - صقر لفهم كيفية انتقال الطاقة والعلاقة بين الكائنات الحية وبعضها داخل الأنظمة البيئية.
- يصنع العشب (كائن منتج) غذاءه بنفسه من الطاقة الناتجة من الشمس، ويتغذى الفأر (مستهلك أولي) على العشب ليحصل على الطاقة
- يتغذى الثعبان (مستهلك ثانوي) على الفأر ليحصل منه على الطاقة، ثم يتغذى الصقر (مستهلك ثالث) على الثعبان ليحصل على الطاقة.
- تنتقل الطاقة من الشمس إلى العشب ثم تنتقل من العشب إلى الفأر، ثم إلى الثعبان، وأخيرًا إلى الصقر، ويمكن التعبير عن هذا من خلال السلسلة الغذائية التالية:



• تمثل الأسهم في السلسلة الغذائية اتجاه انتقال الطاقة بين الكائنات الحية.

إرشادات ولي الأمر:

معا مع طفلك في: إنشاء وتصميم سلاسل غذائية مختلفة وتحديد دور كل كائن في السلسلة الغذائية.

تتبع السلسلة الغذائية التالية المكونة من:طحالب - حلزون - سمك الماكريل - أسماك القرش، تفهم كيفية انتقال الطاقة. تنتقل الطاقة من الشمس إلى الطحالب ثم تنتقل إلى الحلزون، ثم إلى سمك الماكريل، وأخيراً إلى أسماك القرش.



2 الحيوانات المفترسة والقرائن



الحيوان الذي يتغذى على حيوان آخر يسمى المفترس مثل الأسد، بينما الحيوان الذي يتم اصطياده من قبل الحيوانات المفترسة الأخرى يسمى الفريسة مثل الغزالة.

الحيوانات المفترسة	القرائن
الحيوانات التي تصطاد حيوانات أخرى وتتغذى عليها للحصول على الطاقة.	الحيوانات التي تتغذى عليها الحيوانات المفترسة للحصول على الطاقة.
الأسد - الثعبان - الصقر	الغزالة - الفأر - الأرنب

ينتقل الغذاء والطاقة في السلسلة الغذائية عن طريق كل من الحيوانات المفترسة والقرائن.

ملحوظة

قد يكون الحيوان (مفترساً وفريسة) في نفس السلسلة الغذائية مثل الثعبان؛ فعندما يتغذى على الفأر يسمى مفترساً، وعندما يتغذى عليه الصقر يسمى فريسة.

تطبيق الأضواء

تحميل وتطبيق لعبة من الألعاب التعليمية لتطبيق الأضواء من خلال التطبيق.

من تطوير: مركز الأبحاث والتطوير
www.ahmed.com

سؤال

على الدرس الثاني

1 أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

- 1- النباتات والطحالب من الكائنات (المنتجات - المتنازلة)
- 2- تبدأ السلاسل الغذائية بكائنات (المنتجات - المستهلكة)
- 3- تعتبر الصقور من الكائنات (المنتجات - المستهلكة)
- 4- الكائنات التي تعتمد على الحيوانات في غذائها للحصول على الطاقة تسمى (الكائنات اللحم - أكلات أعشاب)
- 5- تنتهي السلاسل الغذائية بكائنات محلة مثل (الضفاد - البكتيريا)
- 6- يعتبر (العشب - الجراد) (المنتجات - المستهلكة)
- 7- الحيوان الذي يصطاد حيواناً آخر ويتغذى عليه يسمى (الفريسة - المفترس)
- 8- تعد أشعة الشمس النبات بالطاقة اللازمة لتحويل الماء وغاز (الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون) إلى سكر الجلوكوز

2 ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- الحيوان الذي يتغذى على الجراد يسمى كائنًا منتجًا. ()
- 2- تبدأ السلاسل الغذائية بالكائنات المستهلكة. ()
- 3- يعتبر الإنسان من الكائنات المنتجة للغذاء. ()
- 4- يحصل الأسد على الطاقة من النباتات بشكل غير مباشر. ()
- 5- يعد الثعبان مثالاً لكائن مفترس؛ وفريسة في بعض السلاسل الغذائية. ()

3 بم تفهم...

- 1- تعتبر الطيور من الكائنات المستهلكة الثانوية.
- 2- تعتبر النباتات من الكائنات المنتجة.

4 رتب الكائنات الآتية لتكون سلسلة غذائية (أرنب - حشائش - صقر - ثعبان).

5 عرف الكائنات المنتجة.

6 يتغذى الثعلب على الأرنب الذي يتغذى على الحشائش.

- أي هذه الكائنات الحية يحصل على طاقته مباشرة من الشمس؟

7 اذكر أهمية الكائنات المحللة.

الدرس الثالث

نشاط 7
فهم تعلم

فكر

- تبدأ السلسلة الغذائية بكائنات منتجة للغذاء، أي هذه الأنظمة البيئية يتكون بها سلاسل غذائية تبدأ غالباً بنباتات عشبية؛
- الصحراء البحار والمحيطات كلاهما
- السلاسل الغذائية التي تتكون في البحار والمحيطات تبدأ غالباً بـ.....
- أسماك صغيرة طحالب أشجار ضخمة

نموذج لسلسلة غذائية

انظر إلى الصور التالية التي تمثل مجموعة من الكائنات الحية، ثم اكتب اسم كل كائن في المكان المناسب لتكوين سلسلة غذائية:



أين ستضع الخنفساء أكلة العشب والتي يتغذى عليها الطائر في النموذج السابق؟

.....

.....

.....

إرشادات ولي الأمر

ساعد طفلك في عمل نموذج لسلسلة غذائية والتحديد من الغرائز والحيوانات العظيمة في السلاسل الغذائية

نشاط 8
فهم تعلم

الشبكات الغذائية

فكر

تعتبر معظم الكائنات الحية جزءاً من عدة سلاسل غذائية، في رأيك، هل يمكن حدوث تداخل بين أسطر من سلسلة غذائية مع بعضها أم لا؟

العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية

- لقد تعلمنا أن السلسلة الغذائية توضح العلاقات الغذائية بين أنواع مختلفة من الكائنات الحية.
- تعد معظم الكائنات الحية جزءاً من السلاسل الغذائية المختلفة.
- يمكن أن تتداخل السلاسل الغذائية في نظام بيئي معين بعضها مع بعض في شكل شبكة تسمى الشبكة الغذائية.
- الشبكة الغذائية مجموعة من السلاسل الغذائية المتداخلة مع بعضها.

- تبدأ جميع السلاسل الغذائية بمصدر طاقة مثل الشمس.
- تعد الشمس الكائنات المنتجة (النباتات) بالطاقة، وتعتبر الكائنات المنتجة هي أول الكائنات الحية في السلاسل الغذائية، ومصدر الغذاء لسلسلة من الكائنات المستهلكة التي قد تتغذى على النباتات فقط أو النباتات والحيوانات.
- تتكون الشبكة الغذائية من العديد من السلاسل الغذائية المتداخلة (المتراصة) ضمن النظام البيئي.



شبكة غذائية

تعرض الشبكات الغذائية العلاقة بين الغذاء والطاقة التي تنتقل من كائن حي إلى آخر.

إرشادات ولي الأمر

ساعد طفلك في التعرف على مفهوم الشبكة الغذائية وورها في إظهار العلاقات بين الكائنات الحية وكيفية انتقال الطاقة من خلال الكائنات الحية

نشاط 9 العلاقات الغذائية في الشبكات الغذائية

قسم صفحتك

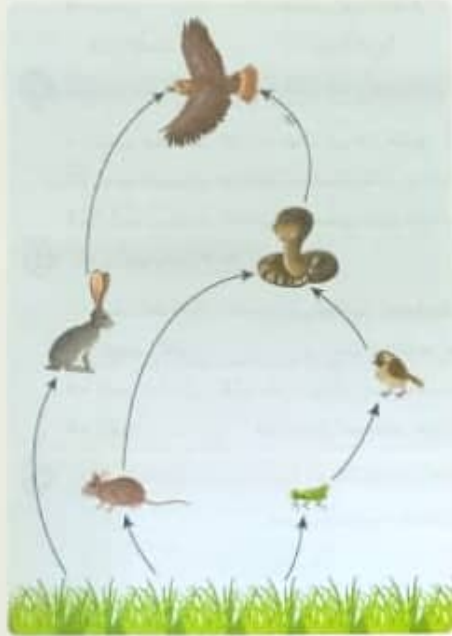


أيهما أفضل لتوضيح العلاقات الغذائية بين مجموعة كبيرة من الكائنات الحية؟

الشبكة الغذائية

السلسلة الغذائية

لقد تعلمت الكثير الآن عن الشبكات الغذائية، استخدم ملاحظتك وأفكارك لفهم وإدراك إجابة الأسئلة التالية لمساعدتك على التعبير عن أفكارك بخصوص الشبكات الغذائية.



كيف توضح الشبكات الغذائية العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية في النظام البيئي؟

تظهر الشبكات الغذائية أن العديد من الكائنات الحية المختلفة تشترك في الموارد الغذائية داخل الأنظمة البيئية. كما توضح التفاعلات التي تربط الكائنات الحية مع بعضها، حيث قد يأكل العديد من الكائنات المستهلكة المختلفة نفس الكائنات المنتجة أو الفريسة.

كيف تعتبر الشبكة الغذائية نظامًا لانتقال الطاقة؟

تظهر الشبكات الغذائية أن الكائنات الحية المختلفة داخل النظام البيئي مرتبطة مع بعضها مثل الكائنات المنتجة والكائنات المستهلكة والتي تتغذى على بعضها من أجل الحصول على الطاقة، وبالتالي يحدث انتقال للطاقة من الشمس إلى الكائنات المنتجة ثم الكائنات المستهلكة وبعضها، وفي النهاية تصل إلى الكائنات المحللة.

لمماذا تعد الشبكة الغذائية شكلًا مناسبًا لتوضيح العلاقات بين الكائنات الحية أكثر من السلسلة الغذائية؟

لأنها تظهر التفاعلات بين العديد من السلاسل الغذائية داخل النظام البيئي بدلًا من إظهار التفاعلات فقط بين عدد قليل من الكائنات الحية.

الآن، ارسم مخططًا لشبكة غذائية لأحد الأنظمة البيئية من اختيارك. تأكد من ضم ما لا يقل عن خمسة كائنات حية في شبكتك الغذائية.

إرشادات ولي الأعباء

ساعد نفسك عن رسم مخطط لشبكة غذائية لنظام بيئي معين. وفهم العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية.

ماذا نحتاج لعمل نموذج لشبكة غذائية داخل نظام بيئي؟

- ضوء الشمس كمصدر أساسي للطاقة
- كائنات منتجة للغذاء مثل الأعشاب والأشجار
- حيوانات من سلاسل غذائية مختلفة.
- علاقات غذائية بين الحيوانات المفترسة والفرائس.

ما الذي تمثله الأسهم في الشبكة الغذائية؟

- تمثل الأسهم اتجاه انتقال الطاقة بين الكائنات الحية.

تأمل الرسم التالي الذي يوضح نموذجًا آخر لشبكة غذائية لإظهار التفاعلات بين عدة سلاسل غذائية:



مما سبق، أكمل الجدول التالي:

الفرائس	الحيوانات المفترسة	الكائنات المنتجة
الحيوانات التي تتغذى عليها الحيوانات المفترسة.	كائنات مستهلكة تعتمد في غذائها على افتراس الحيوانات الأخرى.	تحصل على الطاقة من ضوء الشمس.



الدرس الرابع

نشاط 10

كيف تحصل الصقور على الطاقة؟

سجل أدلة تعلم

- الآن، بعد أن تعلمت كيفية سريان الطاقة خلال نظام بيئي، حاول وضع تفسير علمي عن سريان الطاقة في الكائنات الحية خلال الأنظمة البيئية المختلفة.

التساؤل

• كيف تنتقل الطاقة في النظام البيئي؟

الفرض

- تنتقل الطاقة خلال النظام البيئي عن طريق العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية وبعضها في صورة سلاسل غذائية.

الدليل

- تعلمنا من خلال دراستنا للسلاسل والشبكات الغذائية أن الطاقة تبدأ من الشمس.
- تحصل الكائنات المنتجة على الطاقة من الشمس، ثم تتغذى الكائنات الحية الأخرى (المستهلكة) على الكائنات المنتجة لتحصل منها على الطاقة.
- عندما تموت النباتات والحيوانات، فإنها توفر الغذاء والطاقة لكائنات المحللة والتي تعيد العناصر الغذائية التي تحتاج إليها النباتات إلى التربة مرة أخرى.

التفسير العلمي

- تنتقل الطاقة عبر النظام البيئي عن طريق الكائنات المستهلكة.
- تعتبر النباتات من الكائنات المنتجة الرئيسية في النظام البيئي ويطلق عليها منتجة، لقدرتها على إنتاج الغذاء بنفسها من خلال عملية البناء الضوئي.
- تستعد الكائنات المنتجة هذه الطاقة من الشمس لإنتاج غذائها ثم تتغذى الكائنات المستهلكة على النباتات فتحصل على الطاقة.
- يستمر انتقال الطاقة في النظام البيئي؛ لأن الحيوانات تأكل الكائنات الحية الأخرى.
- عندما تموت الكائنات الحية فإن الكائنات المحللة مثل الفطريات والبكتيريا تتغذى على أجسامها وتعيد إلى التربة العناصر الغذائية مرة أخرى، وهذا ما يساعد التربة على نمو المزيد من النباتات، وتستمر هذه الدورة الكبيرة.

يشاهدان وفي الأمر

ساعدنا على وضع تفسير علمي عن كيفية انتقال الطاقة في النظام البيئي.

سؤال؟

على الدرس الثالث

1 اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- انتقال الطاقة من كائن حي إلى كائن حي آخر يعبر عن
(أ) عملية البناء الضوئي (ب) السلسلة الغذائية (ج) عملية التنفس (د) عملية التحلل
- 2- تعتبر الفطريات من الكائنات
(أ) المنتجة (ب) المستهلكة (ج) المحللة (د) ذاتية التغذية
- 3- يعتبر الأسد من الكائنات
(أ) المنتجة (ب) آكلة العشب (ج) آكلة اللحوم (د) المحللة
- 4- يعتبر من العناصر غير الحية في النظام البيئي
(أ) الثبات (ب) التربة (ج) الجراد (د) الإنسان

2 ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- تنتقل الطاقة من كائن مستهلك إلى كائن منتج. ()
- 2- تعتبر الحشرات من الكائنات المستهلكة. ()
- 3- ترتبط السلاسل الغذائية مع بعضها داخل النظام البيئي. ()

3 أكمل العبارات الآتية:

- 1- تنتقل الطاقة من الشمس إلى الكائنات المستهلكة عبر
- 2- تحصل الكائنات على الطاقة من ضوء الشمس.
- 3- الحيوانات التي تتغذى على النباتات مباشرة تسمى آكلات
- 4- تتكون من داخل السلاسل الغذائية في النظام البيئي.

4 صنّف الكائنات الحية الآتية إلى كائنات منتجة وكائنات مستهلكة

(صقر - عشب - طحالب خضراء - فأر - اليريسم - الضفدع)

الكائنات المنتجة	الكائنات المستهلكة

5 عرف الشبكة الغذائية.

(الذهبية 2023)

6 علل: الإنسان كائن مستهلك

(الشرقية 2023)

7 كوّن سلسلة غذائية يوجد بها الصقر، وتحتوي على أربعة أنواع مختلفة من الكائنات الحية

(الإنجليزية 2023)

التطبيق العملي (STEM) وظائف علم البيئة



1 عالمة بيئة متخصصة في الأنظمة النباتية

- الدكتورة بيكي باراك عالمة بيئة متخصصة في النباتات.
- عندما تفكر في أي عالم فإن الصورة النمطية التي تتخيلها تكون لشخص يرتدي معطفًا أبيض، ويقف داخل المختبر، ولكن الدكتورة بيكي باراك كانت تجرى أبحاثها في المناطق الطبيعية لتتواجد النباتات والحيوانات.
- كانت الدكتورة باراك محبة للحيوانات والنباتات منذ صغرها، ولكنها لم تكن تعلم أن هناك علمًا حقيقيًا يمكن من خلاله دراسة الحيوانات والنباتات.
- بدأت تدرس علم البيئة ثم التحقت بعد ذلك بأحد الصفوف الدراسية عن الإصلاح البيئي.
- يُعد علم إصلاح الأنظمة البيئية مهمًا للغاية لضمان تمتع النباتات والحيوانات ببيئة مستقرة لبقاء.
- علماء البيئة النباتية هم علماء يعملون في مشاريع إصلاح الأنظمة البيئية وإجراء التجارب التي توفّر البيانات لإجراء عمليات إصلاح أفضل.

2 انتشار البذور

- تحتاج النباتات إلى طرق مختلفة لنقل البذور أو نشرها حتى تنمو في أماكن جديدة.
- بعض النباتات لها بذور لينة، ويمكن أن تلتصق بملابسك طوال اليوم، بينما توجد نباتات أخرى لها بذور خفيفة وجافة.



البذور الخفيفة



البذور اللزجة

- تلتصق بالملابس أو بالحيوانات.
- هذه البذور قد تلتصق بملابسك دون أن تشعر، ومن الصعب معرفة المكان الذي قد تسقط منك فيه.
- تنتشر هذه البذور بفعل الرياح، حيث تنتج النباتات هذه البذور عندما يكتمل نموها، وتطير البذور إلى مسافات طويلة، ثم تستقر في بيئات طبيعية جديدة لتنمو وتزدهر.

إشادات وإلى الأمام
مساعد طفلك، في البحث عن طريق الإنترنت في مجالات العلوم - التكنولوجيا - الهندسة - الرياضيات في جمع معلومات عن دور علم البيئة النباتية وبعض الوظائف في علم البيئة.

3 وظائف علم البيئة



- عندما يقضى الإنسان وقتًا في الطبيعة، فإنه يكتشف ويتعلم أشياء جديدة.
- إذا كنت مهتمًا بالعالم الطبيعي، ففكر في المشاركة في أعمال الحفاظ أو الإصلاح البيئي في منطقتك للمساعدة في رعاية النباتات والحيوانات.
- قد يؤدي اهتمامك بالطبيعة الآن إلى أن تعمل في مجال علم البيئة في المستقبل.

أفصح مع زملائك
مهمة العالم عندما يقوم بإصلاح البيئات الطبيعية المتضررة سواء بزراعة النباتات منفردة أو في مجموعات، وأثر ذلك على نموها واستقرارها.

تحد STEM

في ضوء ذلك قم بالبحث في المجالات الآتية:



1 مجال العلوم:

- تأثير التغيرات البيئية مثل التلوث وتغير المناخ على الكائنات الحية في البيئات المختلفة.



2 مجال التكنولوجيا:

- استخدام رشاشات الماء في ري المحاصيل للحفاظ على المياه.



3 مجال الهندسة:

- تصميم نموذج لمساحة مربع محدد في مدينتك التي تعيش فيها ليناسب زراعة بعض الأشجار والمساهمة في الحفاظ على البيئة.



4 مجال الرياضيات:

- عمل رسم بياني للتأثير السلبي لحرائق الغابات على عدد الأشجار (بين عامي 1990 م حتى عام 2000 م).



مراجعة، انتقال الطاقة في النظام البيئي

النظام البيئي مساحة طبيعية تحتوي على كائنات حية وعناصر غير حية تتفاعل مع بعضها.



من أمثلة الأنظمة البيئية: الصحراء - الغابات المطيرة - البحار والمحيطات - التندرا.

السلسلة الغذائية المسار الذي تنتقل فيه الطاقة من كائن حي لآخر في النظام البيئي.

تتكون السلسلة الغذائية من: كائنات منتجة - كائنات مستهلكة - كائنات محللة.

كائنات محللة

كائنات تحصل على غذائها من جثث الكائنات الميتة ويقاها العواد النباتية والحيوانية.

مثل: الفطريات والبكتيريا.

كائنات مستهلكة

كائنات تعتمد في غذائها على النباتات بصورة مباشرة أو غير مباشرة.

منها أكلات العشب: مثل الأبقار والأرانب. ومنها أكلات للحوم، مثل: الأسود والصقور.

كائنات منتجة

كائنات تصنع غذاءها بنفسها في وجود ضوء الشمس.

مثل: النباتات والطحالب.

المصدر الرئيسي للطاقة في جميع الأنظمة البيئية هو الشمس.

تحتاج جميع الكائنات الحية إلى الغذاء للحصول على الطاقة اللازمة للنمو والبقاء.

تنتقل الطاقة من الشمس إلى النباتات حيث يتم تحويل الطاقة الضوئية للشمس إلى طاقة كيميائية (الغذاء). لذلك تسمى النباتات بالكائنات المنتجة.

المفترس حيوان يصطاد حيواناً آخر ويتغذى عليه للحصول على الطاقة.

الفريسة حيوان يتغذى عليه حيوان آخر مفترس للحصول على الطاقة.

الشبكة الغذائية مجموعة من السلاسل الغذائية المتداخلة (المتراصة) مع بعضها.

تقوم الكائنات المحللة بإعادة تدوير العناصر الغذائية إلى النظام البيئي مرة أخرى من خلال عملية التحلل مما يؤدي إلى زيادة خصوبة التربة.

1 اختر الإجابة الصحيحة:

1 - يعتبر كائناً منتجاً للغذاء.

(أ) الإنسان (ب) العشب (ج) الضفدع (د) سمك التونة

2 - مصدر الطاقة لجميع الكائنات الحية على سطح الأرض

(الأسئلة 2023)

(أ) الماء (ب) الهواء (ج) الشمس (د) الكهرباء

3 - يعتبر من العناصر غير الحية في النظام البيئي.

(الأسئلة 2023)

(أ) الفطريات (ب) النباتات (ج) التربة (د) الإنسان

4 - أول مستوى في السلسلة الغذائية هي

(الأسئلة 2023)

(أ) الكائنات المنتجة (ب) الكائنات المستهلكة (ج) الكائنات المحللة (د) البكتيريا

5 - تداخل السلاسل الغذائية مع بعضها في النظام البيئي يسمى

(أ) النظام البيئي (ب) الشبكة الغذائية

(ج) عملية البناء الضوئي (د) التحلل

6 - مساحة من الطبيعة تشمل كائنات حية وعناصر غير حية تعرف بـ

(أ) الشبكة الغذائية (ب) التوازن البيئي (ج) النظام البيئي (د) السلسلة الغذائية

7 - أي هذه الكائنات يمكن أن تنتهي به سلسلة غذائية؟

(أ) الطحالب الخضراء (ب) الثعبان والسنقر (ج) الفطريات والبكتيريا (د) نبات الصبار

8 - الحيوان الذي يصطاد حيواناً آخر ويتغذى عليه يُعرف بـ

(أ) المنتج (ب) المحلل (ج) المفترس (د) الفريسة

9 - أي هذه الكائنات لا يستطيع أن يصنع غذاءه بنفسه؟

(أ) التين الشوكي (ب) نبات الفول (ج) الجراد (د) الطحالب البنية

10 - تبدأ السلسلة الغذائية دائماً بكائنات

(الأسئلة 2023)

(أ) منتجة (ب) مستهلكة (ج) محللة (د) مفترسة

11 - أي الكائنات التالية يحصل على الطاقة من كائن حي آخر؟

(أ) الأرنب (ب) الصبار (ج) الورد اليلدي (د) شجرة السنط

12 - تحصل أكلات الأعشاب على الطاقة من

(الأسئلة 2023)

(أ) ضوء الشمس (ب) النباتات (ج) الحيوان (د) الكائنات الميتة

13 - الكائنات المستهلكة في السلاسل الغذائية تشمل

(أ) أكلات العشب فقط (ب) أكلات العشب وأكلات اللحوم

(ج) الفطريات والبكتيريا (د) الطحالب الخضراء

14 - يستفيد الإنسان من النباتات في الحصول على غذائه بطريقة مباشرة أو غير مباشرة؛ ولذلك يعتبر

(أ) أكلات العشب فقط (ب) المنتج (ج) المحللة (د) المستهلكة

15 - تشمل السلاسل الغذائية كائنات منتجة ومستهلكة ومحللة. أي هذه الاختيارات يعد مثالاً على ذلك؟

(أ) المكسرات - السنجاب - الفطر (ب) ورقة - نسر - عصفر

(ج) بذور - قار - بومة (د) فراشة - عنكبوت - جراد

- 18 - لحصول النباتات على الطاقة من ضوء الشمس لصنع غذائها ولذا تعتبر من الكائنات المحللة (أ) الكائنات المنتجة (ب) الكائنات المستهلكة (ج) الكائنات المتحللة (د) العناصر غير الحية
- 17 - الطغرى أو العشب والنبون واليومعة تاكل العار . العنمة العاقلة بعد متالا على (أ) الكائنات النجوم (ب) شبكة غذائية (ج) الكتلار (د) سلسلة غذائية
- 16 - عند الترتيب الصحيح لهذه السلسلة الغذائية (أ) نبات - صقر - لعيان - فأر (ب) نبات - فأر - لعيان - صقر (ج) نبات - لعيان - صقر - فأر (د) نبات - صقر - لعيان - فأر
- 15 - أي مما يلي لا يعتبر نظاماً بيئياً؟ (أ) الصحراء (ب) التندرا (ج) أرض جرداء جافة (د) بحيرة مياه عذبة
- 14 - أي من الكائنات الحية التالية لا تعتبر من الكائنات المحللة؟ (أ) الفطريات (ب) بديدان الأرض (ج) الفئران (د) البكتيريا
- 13 - لعشب الطفالتات (دور) هاماً في إعادة تدوير العناصر الغذائية إلى النظام البيئي مرة أخرى من خلال عملية التحلل (أ) المنتجات (ب) المستهلكة الأولية (ج) المفترسة (د) المحللة
- 12 - كل ما يلي من مكونات سلسلة غذائية في البرعرا ما عدا (أ) الحوت (ب) السمك (ج) الطغالب (د) الأسد

أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

- 1 - النباتات الخضراء كائنات (منتجة - محللة)
- 2 - المصدر الرئيسي للطاقة على سطح الأرض لجميع الكائنات الحية (النبات - الشمس)
- 3 - يحتوي النظام البيئي على (كائنات حية فقط - كائنات حية وعناصر غير حية)
- 4 - آخر مستوى في السلسلة الغذائية الكائنات (المنتجة - المحللة)
- 5 - تبدأ السلسلة الغذائية دائماً بـ (مستهلك - منتج)
- 6 - مصادر الطاقة من كائن حي إلى آخر حسب طريقة الحصول على الغذاء يعرف بـ (النظام البيئي - السلسلة الغذائية)
- 7 - يحصل الإنسان على الطاقة من الغذاء في وجود غاز (الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون)
- 8 - الحيوان الذي يتغذى على الجراد في السلسلة الغذائية يعتبر (مستهلكاً أولياً - مستهلكاً ثانوياً)
- 9 - الحيوان الذي يصطاد حيواناً آخر ويتغذى عليه يسمى (الفريسة - المفترس)
- 10 - يتغذى الثعلب على الأرانب فإن الحيوان الذي يتغذى على الثعلب هو (الأرنب - الثعلب)
- 11 - الطغالب من الكائنات (المنتجة - المستهلكة)
- 12 - لحصول الكائنات على الطاقة من ضوء الشمس (المنتجة - المستهلكة)
- 13 - يحتاج الإنسان إلى مزيد من عند بذل مجهود (الطاقة - النوم)
- 14 - يعتبر الأسد من الكائنات (أكلة العشب - أكلة اللحوم)
- 15 - توجد الفطريات والبكتيريا في السلسلة الغذائية (بداية - نهاية)
- 16 - تتغذى الكائنات المحللة على (النباتات الخضراء - بقايا النباتات والحيوانات الميتة)
- 17 - يعتبر من الكائنات الحية التي تستطيع صنع غذائها بنفسها (النبات - الإنسان)
- 18 - من الحيوانات آكلات العشب (الثعالب - الأبقار)
- 19 - يحصل على الطاقة من كائن حي آخر (الثعالب - العشب)

اختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

(أ)	(ب)
1- الكائنات المنتجة	() آخر مستوى في السلسلة الغذائية.
2- الكائنات المحللة	() تصنع غذاءها بنفسها في وجود ضوء الشمس.
3- النظام البيئي	() ليس لها أي دور في النظام البيئي.
	() يتكون من كائنات حية وعناصر غير حية.

(أ)	(ب)
1- السلسلة الغذائية	() مجموعة سلاسل غذائية متداخلة مع بعضها.
2- الشبكة الغذائية	() حيوان يتم التزاوج بواسطة حيوان آخر.
3- المفترس	() التبادل الطاقة من كائن حي إلى كائن حي آخر.
	() حيوان يصطاد حيواناً آخر للحصول على الطاقة.

ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1 - يتكون النظام البيئي من كائنات حية فقط. ()
- 2 - جميع الكائنات الحية تحتاج إلى الطاقة لتبقى على قيد الحياة. ()
- 3 - تبدأ السلسلة الغذائية بالكائنات المنتجة. ()
- 4 - الكائنات المحللة هي آخر مستوى في السلسلة الغذائية. ()
- 5 - تربط السلاسل الغذائية مع بعضها داخل النظام البيئي مكونة شبكة غذائية. ()
- 6 - يحتاج الإنسان إلى قليل من الطاقة عند الجري وبذل المجهود. ()
- 7 - الكائنات المحللة ليس لها دور في النظام البيئي. ()
- 8 - عندما يتغذى الأسد على الغزال يعتبر الأسد كائناً محللاً. ()
- 9 - العنبر من الكائنات المستهلكة الأولية. ()
- 10 - يعمل الثعالب حيواناً مفترساً وفريسة معاً في بعض السلاسل الغذائية. ()
- 11 - لتغلق الطاقة في السلاسل الغذائية من الكائنات المستهلكة إلى الكائنات المنتجة. ()
- 12 - لتعيد الكائنات المستهلكة بقدرتها على صنع غذائها بنفسها مثل الإنسان والحيوان. ()
- 13 - تعيد الفطريات والبكتيريا العناصر الغذائية مرة أخرى إلى التربة من أجسام الكائنات الميتة. ()

أكمل العبارات الآتية:

- 1 - تصنف الكائنات الحية حسب طريقة التغذية إلى ثلاثة أنواع: كائنات منتجة و..... و.....
- 2 - يتحلل النظام البيئي من طاقات حية مثل وعناصر غير حية مثل
- 3 - من أمثلة الأنظمة البيئية الصحراء و.....
- 4 - تعتبر الفطريات والبكتيريا من الكائنات بينما النباتات الخضراء والطحالب من الكائنات

5 - تبدأ السلسلة الغذائية بكائن وتنتهي بكائن

6 - عندما تتداخل السلاسل الغذائية مع بعضها تكون

7 - تنتقل الطاقة من ضوء الشمس إلى الكائنات المستهلكة عبر الكائنات

8 - الثعالب الذي يتغذى على الفأر يسمى حيواناً بينما الفأر يسمى

9 - تحصل النباتات الخضراء على الطاقة من وتنتقل هذه الطاقة إلى الكائنات في السلسلة الغذائية.

10 - الكائنات التي تعيد العناصر الغذائية إلى التربة مرة أخرى هي الكائنات

6 اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الآتية:

1 - مساحة من الطبيعة تحتوي على كائنات حية وعناصر غير حية

2 - المسار الذي تنتقل فيه الطاقة من كائن حي إلى كائن حي آخر

3 - مجموعة سلاسل غذائية متداخلة مع بعضها

4 - كائنات تصنع غذاءها بنفسها في وجود ضوء الشمس

5 - كائنات تعتمد على النباتات في الحصول على غذائها بصورة مباشرة أو غير مباشرة

6 - كائنات تحصل على غذائها من أجسام الكائنات الميتة وبقايا المواد النباتية والحيوانية في النظام البيئي

7 - كائنات تتغذى مباشرة على النباتات

7 اذكر مثالا واحدا لكل من:

1 - كائن منتج

2 - كائن مستهلك

3 - كائن محلل

8 كُون سلسلة غذائية باستخدام الكائنات التالية:

1 - فأر - صقر - حشرات - ثعالب

2 - ضفدع - جرادة - كائن محلل - عشب

3 - بكتيريا - أعشاب بحرية - أسماك القرش - أسماك صغيرة

4 - جراد - طائر الهدد - عشب - النسر - الأفعى

5 - أسماك القرش - طحالب - حشرات مائية - أسماك صغيرة

9 ما المقصود بكل من...؟

1 - السلسلة الغذائية

2 - الشبكة الغذائية

10 أسئلة متنوعة:

1 - عرّف النظام البيئي واذكر مكوناته

2 - اذكر وجه الاختلاف بين الإنسان والنبات في طريقة الحصول على الطاقة

3 - اذكر أهمية الكائنات المحللة

4 - ادرس الشكل المقابل، ثم أجب:

(أ) الشكل يعبر عن

(سلسلة غذائية - شبكة غذائية)

(ب) يمثل الطائر الذي يتغذى على الجراد

(مستهلكاً أولاً - مستهلكاً ثانوياً)

(ج) الكائن المنتج للغذاء هو

(النبات - الجراد)

(د) بعد موت البومة

(انتقال الطاقة - يستمر - يتوقف)

5 - انظر إلى الصورة المقابلة، ثم أجب:

(أ) الصورة تعبر عن عملية

(الأفتراس - التحلل)

(ب) من أمثلة الكائنات المحللة

(نبات الصبار - فطر عفن الخبز)

(ج) تعتبر الكائنات المحللة

(مستوى في السلاسل الغذائية - أول - آخر)

6 - انظر إلى الصورة المقابلة، ثم أجب:

(أ) الصورة تعبر عن عملية

(الأفتراس - التحلل)

(ب) يعتبر الثعالب في هذه العلاقة الغذائية هو

(الفريسة - المفترس)

(ج) إذا اختفت الثعابين من نظام بيئي

(يختل التوازن البيئي - لا يتأثر النظام البيئي)

7 - صنّف الكائنات الحية التالية إلى كائنات منتجة أو مستهلكة أو محللة:

(نبات الذرة - الأرنب - الصبار - سحالي الصحراء - طائر أبو قردان - فطر عفن الخبز -

الجراد - الطحالب - البكتيريا - الثعلب القطبي - شجرة السنط)

الكائنات المنتجة	الكائنات المستهلكة	الكائنات المحللة

8 - ماذا يحدث عند موت الكائنات المنتجة؟

9 - وضح كيف تحصل الفطريات والبكتيريا على غذائها.

اختبر نفسك 1



1 (1) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 - يعتبر فطر عفن الخبز من الكائنات
 (أ) المفترسة (ب) المستهلكة (ج) المحللة (د) آكلة اللحوم
 - 2 - يعتبر الجراد في السلسلة الغذائية مثالاً لكائن
 (أ) منتج للغذاء (ب) مستهلك أولي (ج) مستهلك ثانوي (د) محلل
 - 3 - أي هذه الكائنات يمكن أن تبدأ به سلسلة غذائية في بيئة مائية؟
 (أ) أسماك القرش (ب) حشرات مائية صغيرة (ج) طحالب خضراء وملونة (د) أسماك البلطي
 - 4 - كل ما يلي يعتبر مصدر طاقةٍ للفقير ما عدا
 (أ) الثعابين (ب) الطيور (ج) الذور (د) السناجب
- (ب) ما دور الكائنات المحللة في النظام البيئي؟

2 (1) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1 - تسنح النباتات الخضراء غذاءها بنفسها في وجود ضوء الشمس، ولذلك تعتبر كائنات مستهلكة. ()
- 2 - لا تنتقل الطاقة من كائن حي إلى كائن حي آخر في النظام البيئي. ()
- 3 - تعيد الكائنات المستهلكة العناصر الغذائية مرة أخرى إلى التربة بعد موت الكائنات الحية. ()
- 4 - الكائنات المستهلكة الأولية هي كائنات تتغذى على حيوانات. ()

(ب) أضع سلسلة غذائية مرتبة من حيث انتقال الطاقة بشكل غير صحيح، أعد ترتيب السلسلة بالشكل الصحيح:



3 (1) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

- 1 - أول مستوى في السلسلة الغذائية (النباتات الخضراء - الفطريات والبكتيريا)
- 2 - العلاقات الغذائية بين العديد من الكائنات الحية في السلسلة الغذائية تعرف بـ (النظام البيئي - الشبكة الغذائية)
- 3 - إذا طارد أسد غزاله فإن الحيوان الذي يمثل الفريسة هو (الأسد - الغزال)
- 4 - تنتقل بين الكائنات الحية في السلسلة الغذائية. (المادة - الطاقة)

(ب) علل: تعتبر النباتات كائنات منتجة.

اختبر نفسك 2



1 (1) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1 - الكائنات المستهلكة تتغذى على الكائنات المنتجة بصورة مباشرة أو غير مباشرة. ()
 - 2 - تنتقل الطاقة من الفريسة إلى المفترس الذي يأكلها. ()
 - 3 - تصنع الكائنات المحللة غذاءها بنفسها عن طريق عملية البناء الضوئي. ()
 - 4 - الصقور والأفعى من الحيوانات المفترسة. ()
- (ب) أذكر مكونات النظام البيئي.

2 (1) أكمل العبارات الآتية:

- 1 - تحتاج جميع الكائنات الحية للغذاء للحصول على للبقاء على قيد الحياة (الإنسانية)
 - 2 - تتكون من العديد من السلاسل الغذائية المتداخلة مع بعضها. (التrophic)
 - 3 - تعتبر الحشرات كائنات (التrophic)
 - 4 - المصدر الرئيسي للطاقة لجميع الكائنات الحية هو (التrophic)
- (ب) استخرج الكلمة غير المناسبة ثم اذكرها ويربط بين باقي الكلمات: (نبات الذرة - طائر أبو قردان - الصبار - الطحالب)

3 (1) اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:

- 1 - تحصل الكائنات المنتجة على الطاقة من (الشمس - الكائنات المحللة - الكائنات المفترسة)
- 2 - يعتبر كائنًا منتجًا للغذاء. (الإنسان - النبات - الأسد)
- 3 - الحيوان الذي يصطاد حيوانًا آخر ويتغذى عليه يسمى (الفريسة - المفترس - المنتج)
- 4 - الكائنات آكلة العشب تحصل على طاقتها عندما تتغذى على (البكتيريا - الحيوانات - النباتات)

(ب) من أنا؟

أحصل على غذائي من حشرات الكائنات المهينة وبغايا المواد النباتية والحيوانية.

الوحدة الأولى - المفهوم الثالث: التغيرات في الشبكات الغذائية

المهارات الحياتية	المصطلحات الأساسية	النشاط	الدرس
أستطيع مشاركة الأفكار التي لم أتكلم عنها بعد	--	هل تستطيع شرح؟ التواصل مع العوامل البيئية التي قد تؤثر على الشبكات الغذائية	1
أستطيع أن أتوقع النتائج الممكنة لحدث ما	الحفاظ على البيئة	2 حماية الأنظمة البيئية طرح أسئلة حول التأثير البشري المحتمل على حياة المحيطات.	1
أستطيع أن أتوقع النتائج الممكنة لحدث ما	شبكة الغذاء البحرية	3 ما الذي نعرفه عن كيفية تغير شبكات الغذاء؟ وضع تفسير للأسباب التي تؤدي إلى التغيير في شبكات الغذاء.	
يمكنني تطبيق فكرة بطريقة جديدة	الطاقة	4 البحث العميق: ألواح انتقال الطاقة متابعة انتقال الطاقة في شبكات الغذاء.	2
أستطيع أن أتوقع النتائج الممكنة لحدث ما	شبكة الغذاء الصحراوية	5 الشبكة الغذائية في البيئة الصحراوية التعرف على تأثير إزالة الكائنات المنتجة على شبكات الغذاء.	
أستطيع أن أتوقع النتائج الممكنة لحدث ما	المناخ - مجموعات الكائنات الحية الكائنات الدقيقة	6 التغيرات في مجموعات الكائنات الحية تغير المناخ وكيفية تأثيره على الأنواع الموجودة بالنظام البيئي.	3
أستطيع أن أتوقع النتائج الممكنة لحدث ما	الموطن الطبيعي	7 فقدان الموطن الطبيعية تأثر شبكات الغذاء عند فقدان الموطن لبعض الكائنات الحية.	
--	الجسيمات البلاستيكية	8 التلوث بفعل المواد البلاستيكية كيفية استخدام البلاستيك وتأثيره على الكائنات الحية.	4
أستطيع أن أتأمل فيما تعلمته	--	9 سجل أدلة كعالم تفسير علمي حول ظاهرة البحث في حماية الأنظمة البيئية.	
--	إصلاح النظام البيئي المشتل	10 إصلاح الموطن الطبيعية المتضررة كيفية استعادة الشعاب المرجانية.	شارك
أستطيع أن أتأمل فيما تعلمته	--	مراجعة: التغيرات في الشبكات الغذائية لتحسين ما تعلموه خلال المفهوم.	

المفهوم

الثالث

التغيرات في الشبكات الغذائية

تساءل

تعلم

شارك

شارك

أهداف المفهوم

- بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلاميذ قادرين على:
- استخدام التعادج لشرح الخلل الذي يحدث في الشبكة الغذائية نتيجة التغيرات التي تطرأ على النظام البيئي.
 - تفسير كيفية التأثير السلبي للنشاط البشري في النظام البيئي.
 - مناقشة الحلول الممكنة للمشاكل البيئية التي يمكن أن تؤدي إلى إصلاح النظام البيئي.

حماية الأنظمة البيئية

نشاط 2

يسأل معلم

فخز:

- إلقاء الإنسان المخلفات في مياه البحار والمحيطات يؤدي إلى
- حماية الأنظمة البيئية المائية تلوث الأنظمة البيئية المائية

حماية الأنظمة البيئية المائية

تؤثر الأنشطة البشرية على البيئة البحرية من خلال عوامل مختلفة، مثل:

الصيد الجائر.

إدخال أنواع مفترسة من الكائنات الحية.

تلويث مياه البحار والمحيطات.

للتعرف على كيفية حماية الأنظمة البيئية المائية من التلوث ومن أنشطة الإنسان المختلفة التي تؤثر سلبًا عليها سنقوم بدراسة ما يحدث في جزيرة بالاو.



جزيرة بالاو

- تقع جزيرة بالاو في المحيط الهادئ.
- تستخدم جزيرة بالاو برامج الحفاظ على النباتات المتنوعة لحماية البيئة البحرية.
- من الصعب أن تفصل بين ما يحدث على اليابس من أنشطة بشرية والبيئة البحرية؛ فأق تلوث في اليابس مثل الجريان السطحي أو إلقاء القمامة يؤثر على الماء المحيط به، والعكس صحيح.
- يجب على جزيرة بالاو إدارة وتنظيم الأنشطة البرية.
- للتحكم في جودة البيئة البحرية وعدم تلوثها.

لحماية المياه في جزيرة بالاو نحتاج إلى:

- إنشاء محميات بحرية جيدة التصميم.
- منع الصيادين من الصيد الجائر في مناطق الشعاب المرجانية.

إشادات ولي الأمر:

ساعد طفلك في التعرف على تأثير النشاط البشري في حياة المحيطات.

تساءل

ذاكر

الدرس الأول

هل تستطيع الشرح؟

نشاط 1

يسأل معلم

فخز:

- انظر إلى الصورة التي أمامك، ثم أجب:
- هل تمثل هذه الصورة نظامًا بيئيًا؟
- نعم لا
- هل الكائنات الموجودة في الصورة تمثل سلسلة غذائية؟
- نعم لا

الصورة التالية تمثل بحيرة جافة:

1 في رأيك، ما السبب في جفاف هذه البحيرة؟

قلة الأمطار حدوث الزلازل ارتفاع درجة الحرارة

2 هل تعتقد أن الجفاف يؤثر على شبكة الغذاء؟

نعم لا

ما أثر تغير البيئة أو أحد الكائنات الحية على الشبكة الغذائية في النظام البيئي؟

قد تتأثر جميع الكائنات الحية. فمثلاً:

- إذا اختفت الكائنات المنتجة من بيئة معينة فسوف تنتقل الكائنات المستهلكة إلى بيئة أخرى للبحث عن الغذاء، أو قد تموت جوعاً.

- إذا كان هنالك أعداد كبيرة من نوع واحد من الكائنات الحية أكثر من اللازم فقد تختف الموارد، مثل الغذاء الذي تتغذى عليه.

هناك العديد من العوامل التي قد تؤثر على سلامة النظام البيئي مثل الوفرة أو الافتقار إلى كائنات معينة أو التغيرات البيئية.

إشادات ولي الأمر:

ساعد طفلك في التعرف على العوامل البيئية التي قد تؤثر على الشبكات الغذائية.

ما الذي تعرفه عن كيفية تغير شبكات الغذاء؟

فكر

المخطط التالي يمثل سلسلة غذائية



ماذا يحدث عند اختفاء السحالي؟

- تموت الثعابين جوعاً
- تزداد أعداد الصقور
- تزداد أعداد الأعشاب
- تزداد أعداد الجراد

1 تأثير التغيرات البيئية على الشبكة الغذائية

حدوث أي تغيير في النظام البيئي يؤثر على الشبكة الغذائية، وقد يتسبب في فقدان بعض الكائنات الحية، ويحدث خللاً في النظام البيئي.

العصورة التالية تعبر عن البيئة الصحراوية، ماذا تتوقع حدوثه في الحالات الآتية؟



إذا كانت هناك أمطار خفيفة في الصحراء

قد يتحسن النظام البيئي في الصحراء، لأن المياه ستساعد على نمو النباتات التي تتغذى عليها الكائنات الحية الأخرى.

إذا كانت هناك أمطار غزيرة في الصحراء

قد يتضرر النظام البيئي في الصحراء، لأن المياه ستؤدي إلى حدوث فيضانات تدمر النظام البيئي.

إذا حدث جفاف ومات العشب

قد تنهار الشبكة الغذائية في النظام البيئي، لأن النباتات ستتموت، وكذلك الكائنات الحية التي تتغذى عليها.

إذا كان هناك العديد من الحيوانات المفترسة في الشبكة الغذائية

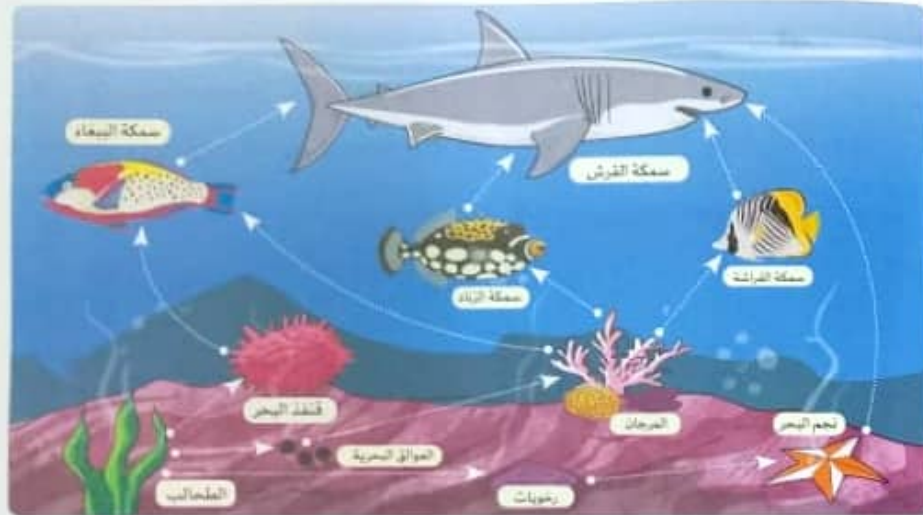
قد تنتشر الكائنات الحية الموجودة في الشبكة الغذائية، لأن الحيوانات المفترسة ستأكل جميع الكائنات الحية الأخرى.

إرشادات ولي الأمر

ساعد طفلك في نقل المعرفة السابقة المتعلقة بالأحداث التي قد تسبب التغيير في الشبكة البيئية

2 الشبكات الغذائية

- انظر إلى صورة الشبكة الغذائية البحرية التالية، وفكر في كيفية عمل الشبكة الغذائية، ثم وضع الكائنات الحية التي تتغذى على غيرها في الشبكة الغذائية.
- كل كائن حي له دور محدد في الشبكة الغذائية من خلال التفاعل فيما بينها للحصول على الطعام وانتقال الطاقة من كائن حي لآخر.
- الأسمم الموجودة في الشبكة الغذائية توضح الاتجاه الذي تنتقل فيه الطاقة.



من الصورة السابقة لاحظ وجود أكثر من سلسلة غذائية، يمكن فصل كل سلسلة لمعرفة غذاء كل كائن بمفرده.

السلسلة الأولى



السلسلة الثانية



السلسلة الثالثة



تستنتج من السلاسل الغذائية السابقة أنه يمكن لكائن واحد أن يتغذى على أكثر من كائن، ويمكن لكائن آخر أن يكون وسيلة غذاء لأكثر من كائن.

3 النظام البيئي المحيط بي

- فكر في النظام البيئي الموجود في المكان الذي تعيش فيه. ثم قم بتصميم سلسلة غذائية.
- المخطط التالي يعبر عن سلسلة غذائية توضح كيفية انتقال الطاقة من الشمس إلى الكائنات المنتجة وصولاً إلى الكائنات المحللة.



1 كائنات منتجة

تحصل النباتات على الطاقة من ضوء الشمس عن طريق عملية البناء الضوئي.

2 كائنات مستهلكة أولية

تحصل على الطاقة من النباتات.

3 كائنات مستهلكة ثانوية أو من الدرجة الثالثة

تحصل على الطاقة من خلال تناول الحيوانات الأخرى.

4 كائنات محللة

تحصل على الطاقة عن طريق تحليل جثث الكائنات الميتة وبقايا الطعام.

سؤال

على الدرس الأول

1 اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- مصدر الطاقة الرئيسي لجميع الكائنات الحية على سطح الأرض هو
(النبات - الماء - الشمس) (العام 2022)
- 2- توضح الأسهم الموجودة في الشبكة الغذائية الاتجاه الذي تنتقل فيه
(الطاقة - القوة - المادة) (العام 2022)
- 3- تبدأ الشبكة الغذائية البحرية بـ
(البيكتيريا - الطحالب - جراد البحر) (العام 2022)
- 4- عند جفاف بحيرة ما فإن ذلك يؤدي إلى النظام البيئي. (توازن - اختلال - استقرار) (العام 2022)
- 5- عند زيادة أعداد الحيوانات المفترسة في نظام بيئي
(سوف تقل أعداد الفرائس - ستزيد أعداد الفرائس - لا تؤثر على النظام البيئي)
- 6- كل مما يلي من مكونات سلسلة غذائية في النظام البحري ما عدا
(الحيوت - الثعلب - الطحالب) (العام 2022)

2 ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- يؤثر الصيد الجائر للأسماك على الحياة البحرية. ()
- 2- الشبكة الغذائية الصحراوية تتأثر بسقوط الأمطار. ()
- 3- تؤثر الأنشطة البشرية التي تحدث على اليابس في الأنظمة البيئية البحرية. ()
- 4- لا يؤثر الجفاف على الشبكة الغذائية أو النظام البيئي. ()
- 5- لا توجد كائنات منتجة في البيئة المائية. ()

3 رتب الكائنات الحية التالية لتكوين سلسلة غذائية:

- 1- نجم البحر - طحالب - سمكة القرش - رخويات. (العام 2022)
- 2- سمكة القرش - قنفذ البحر - طحالب - سمك البيغاء. (العام 2022)

4 ماذا يحدث إذا...؟

- حدث جفاف ومات كل العشب بالنسبة للشبكة الغذائية. (العام 2022)

5 بم تفسر...؟

- سقوط أمطار غزيرة قد يؤدي إلى حدوث تغيير في النظام البيئي. (العام 2022)

تطبيق الأضواء مجاناً

أدخل **كودك الشخصي** الموجود في العلاف الداخلي في صفحة الكتاب واستخدم تطبيق الأضواء مجاناً.

من الجيد أن تدخل على موقعنا
www.aladwa.com

النشاط 5 الشبكة الغذائية في البيئة الصحراوية



نشاط 5
لوحة تعليم

مفرد:

تعاني البيئة الصحراوية من قلة الغذاء الموجود بها، وذلك بسبب.....

نقص المياه فيها.

توافر المياه فيها.

النشاط 4 البحث العملي: نموذج انتقال الطاقة



مفرد:

تتفاعل الكائنات الحية مع بعضها في النظام البيئي لتحصيل على الطعام، فماذا يحدث عندما تنغذي القملة على الفأر؟

تنتقل الطاقة من القملة إلى الفأر.

لا يحدث انتقال للطاقة بينهما.

ستتعرف في هذا النشاط على كيفية استخدام الموارد المتوافرة لتصميم نموذج يوضح كيفية انتقال الطاقة في النظام البيئي.

تجربة توضح كيفية انتقال الطاقة في الشبكة الغذائية

الأدوات: بطاقات فهرسة عليها أسماء الكائنات الحية - صورة لشبكة غذائية - ورق على شكل مربعات 3 سم * 3 سم (10 ورقات لكل تلميذ)

الرسم التوضيحي



الخطوات

- 1 سيحدد لك المعلم الدور الذي تمثله من صورة لإحدى الشبكات الغذائية، ستتفاعل مع زملائك الذين يمثلون دور الكائنات الأخرى (منتجة - مستهلكة - محللة - مفترسة - فريسة).
- 2 استخدام مربعات الورق لتمثيل الطاقة.
- 3 اللعب مع زملائك لعبة الفريسة والصيد، حيث تكسب أو تفقد الطاقة (التي تمثلها مربعات الورق).
- 4 فكر فيما تكشفه هذه اللعبة عن انتقال الطاقة في النظام البيئي.

الملاحظة

توضح الشبكة الغذائية كيفية انتقال الطاقة بين الكائنات الحية في النظام البيئي.

الاستنتاج

تظل الطاقة بشكل عام كما هي في النظام البيئي، ولكنها تنتقل من كائن حي إلى كائن حي آخر.

ماذا يحدث للطاقة في هذا النظام البيئي؟

تظل الطاقة في النظام البيئي كما هي على الرغم من انتقالها بين الكائنات الحية، فإن غالبية الطاقة يتم إعادة تدويرها من قبل الكائنات المحللة وعادتها إلى النظام البيئي.

أين تحدث تغيرات الطاقة في هذا النظام البيئي؟

تحدث تغيرات الطاقة عندما يكتسب المفترس الطاقة من الفريسة التي يتغذى عليها، أي تظل الطاقة في النظام بشكل عام كما هي، ولكن بعض هذه الطاقة ينتقل إلى المفترس.

إرشادات ولي الأمر

ساعد طفلك في التعرف على تأثير إزالة الكائنات المنتجة على الشبكة الغذائية.



الشبكة الغذائية في البيئة الصحراوية

سيموت الأرنب جوعاً لعدم توافر الطعام، وتتأثر باقي الكائنات الحية داخل الشبكة الغذائية.

ماذا يحدث للأرنب إذا تمت إزالة كل العشب من المنطقة؟

إن يتأثر النسر في البداية ولكن مع مرور الوقت ستقل كمية الطعام المتاحة له بسبب موت الأرنب والقار فيتأثر النسر.

ماذا يحدث للنسر إذا تمت إزالة كل العشب من المنطقة؟

إرشادات ولي الأمر

ساعد طفلك في التعرف على تأثير إزالة الكائنات المنتجة على الشبكة الغذائية.

الدرس الثاني

كيف تنتقل الطاقة من العشب إلى النسر؟

يأكل الأرنب العشب، وتنتقل الطاقة إلى الأرنب، ثم يأكل النسر الأرنب، فتنتقل الطاقة من الأرنب إلى النسر.



• مما سبق نستنتج أن:

- جميع الكائنات الحية تعتمد على النباتات في الحصول على الغذاء والطاقة، فعند اختفاء النباتات من بيئة معينة ستعرض الكائنات المستهلكة (أكلات العشب) للموت مباشرة، وسيقبل طعام الكائنات المستهلكة الأخرى (أكلات اللحوم) فتبحث عن طعامها في بيئة أخرى أو تموت، مما يسبب اختلال التوازن البيئي.

نشاط 6

التغيرات في مجموعات الكائنات الحية

فكر:

- تعلمنا فيما سبق أن البطاريق تعيش في المناطق القطبية المتجمدة.
- عند تغير المناخ وارتفاع درجة حرارة هذه المناطق فإن البطاريق تهاجر إلى مناطق أخرى باردة تنتهي حياتها بالموت لا تتأثر

1 تأثير المناخ على مجموعات الكائنات الحية

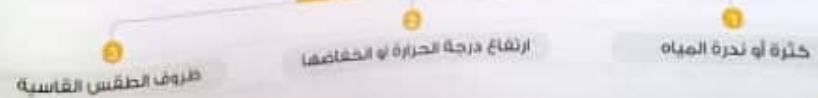
تغير المناخ يؤثر على مجموعات الكائنات الحية.

• مجموعات الكائنات الحية أفراد من الكائنات الحية من نفس النوع تعيش في منطقة معينة.

• عند حدوث تغير المناخ في النظام البيئي قد تموت بعض الكائنات الحية، بينما البعض الأخر قد يتكيف ويتعايش مع المناخ الجديد وتزداد أعداده، مما يؤثر على النظام البيئي بأكمله.

• يرى الكثير من العلماء أن تغير المناخ يمثل تهديداً على النظام البيئي في جميع أنحاء العالم.

من أمثلة التغيرات المناخية



• الكائنات الحية التي لم تستطع التكيف مع التغيرات المناخية تنتقل إلى منطقة أخرى، بحثاً عن مناخ مناسب لمعيشتها، مثل: الطيور البحرية.

2 الطيور البحرية



- تبنى الطيور البحرية أعشاشها على قمة المتحدرات الجبلية.
- تغوص الطيور البحرية في أعماق البحر بحثاً عن غذائها من الأسماك الصغيرة.
- تتغذى الأسماك الصغيرة على الكائنات الدقيقة التي لطفو على سطح البحر.
- الكائنات الدقيقة تعتبر من الكائنات المنتجة في الشبكة الغذائية البحرية.
- تعد الأسماك مصدر الغذاء الرئيسي للعديد من الطيور البحرية.

التفاعل بين الكائنات الحية في هذا النظام البيئي

• المحطط التالي يوضح تفاعل أنواع مختلفة من الكائنات الحية في نظام بيئي من أجل البقاء على قيد الحياة.

الطيور البحرية



تتغذى الطيور البحرية على الأسماك (مستهلك ثانوي).

الأسماك الصغيرة



تتغذى الأسماك الصغيرة على الكائنات البحرية الدقيقة (مستهلك أولي).

الكائنات الدقيقة



• تستلعب الكائنات الدقيقة صنع غذائها بنفسها (كائنات منتجة).
• تعيش الكائنات الدقيقة في المياه الباردة كموطن يساعدها على البقاء.

إرشادات ولي الأمر

ساعد طفلك في التعرف على تأثير التغير المناخ على الكائنات الحية الموجودة في النظام البيئي

ماذا يحدث عندما يتغير المناخ وتصبح المياه دافئة؟



• عندما يتغير المناخ وتصبح المياه دافئة تنتقل الكائنات الدقيقة إلى مكان آخر تكون فيه مياه باردة.

• الأسماك الصغيرة التي تتغذى على هذه الكائنات الدقيقة تنتقل إلى موطن جديد لعدم توفر طعامها.

• في هذه الحالة لن تجد الطيور البحرية أي مصدر للغذاء. فينتقل بعضها إلى موطن جديد، والباقي سيموت.

ماذا تعني عبارة التغيرات في مجموعات الكائنات الحية؟

تعني أن زيادة عدد أفراد الكائنات الحية أو انخفاضها يمثلان تغييراً في مجموعة هذا النوع من الكائنات الحية.

كيف يمكن أن تؤثر التغيرات المناخية في مجموعات أحد أنواع الكائنات الحية؟

يزداد عدد أفراد الكائنات الحية إذا كانت الظروف المناخية معتدلة ومناسبة، وتخفض عددها إذا كانت الظروف المناخية غير معتدلة وغير مناسبة، وبالتالي ستضطرب الكائنات الحية إلى الانتقال إلى بيئة أخرى.

لماذا يؤثر تغير مجموعات نوع ما من الكائنات الحية على مجموعات الأنواع الأخرى؟

تعتمد أنواع الكائنات الحية على الأنواع الأخرى من أجل البقاء، لذا فإن زيادة عدد أفراد نوع من الكائنات الحية أو انخفاضه سيؤثر في مجموعات الكائنات الأخرى.

يا فتى! مع زملائك

ابحث عن نظام بيئي وقم بإنشاء شبكة غذائية تمثل التفاعل بين الكائنات المنتجة والكائنات المستهلكة والكائنات المحللة، ثم أذكر العوامل التي تؤدي إلى حدوث تغييرات في الشبكة الغذائية داخل النظام البيئي.

تطبيق الأضواء

اختر لعبة بأسئلة متنوعة بأكثر من صيغة على تطبيق الأضواء.



من التطبيق أو من: www.aldawaa.com

سؤال

على الدرس التالي

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين:

- 1- يعتبر السبار في الشبكة الغذائية الصحراوية كائنًا (متلصقًا - مستهلكًا - محللًا) (السبار 2012)
- 2- تعتبر كائنًا منتجًا في الشبكة الغذائية البحرية.
- 3- أي مما يلي يؤدي إلى انتقال الكائنات الحية من موطنها إلى موطن جديد؟ (الطيور البحرية - الكائنات الدقيقة - الأسماك الصغيرة) (السبار 2019)

(عدم وجود غذاء - تغير المناخ - جميع حاسق) (السبار 2022)

2 أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

- 1- تعيش الكائنات الدقيقة في مياه (باردة - دافئة) (السبار 2019)
- 2- نحتاج إلى المياه الباردة للبقاء على قيد الحياة.
- 3- تبدأ السلسلة الغذائية في البيئة الصحراوية بـ (طحالب - أعشاب) (السبار 2022)
- 4- تعتمد الطيور البحرية في غذائها على (الشعاب المرجانية - الأسماك الصغيرة) (السبار 2020)
- 5- تحصل الكائنات الدقيقة البحرية على الطاقة من (الشمس - الأسماك الصغيرة)

3 ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- تعيش الطيور البحرية بالقرب من الأشجار () (السبار 2022)
- 2- تعد الأسماك مصدر الغذاء الرئيسي للعديد من الطيور البحرية. ()
- 3- لا يتأثر النسر عند موت الأرنب الذي يتغذى على العشب. ()
- 4- زيادة عدد أفراد نوع من الكائنات الحية أو انخفاضه لا يؤثران في مجموعات الحيوانات الأخرى. ()

(السبار 2022)

4 ماذا يحدث عند...؟ إزالة العشب من النظام البيئي.

5 تغير المناخ يتسبب في هجرة الكائنات الدقيقة التي تتغذى عليها الأسماك الصغيرة، فماذا يحدث لهذه الأسماك؟

6 موت الكائنات المنتجة في نظام بيئي يحدث خللاً في الشبكات الغذائية فما سبب ذلك؟

2 الشعاب المرجانية

- تعد الشعاب المرجانية من أغنى الأنظمة البيئية وأكثرها تنوعاً على وجه الأرض.



أهمية الشعاب المرجانية

- 1 تعتبر موطنًا هامًا للكائنات الحية.
 - 2 تعتمد عليها العديد من الأنواع مثل الأسماك وأنواع أخرى من المرجان وأنواع مختلفة من الكائنات الحية البحرية.
 - 3 تعد مصدرًا لغذاء الكثير من الكائنات الحية مثل الأسماك.
 - 4 تعد مصدرًا هامًا لتشاطط السياحة.
- يسافر الأفراد إلى الأماكن التي تتميز بوجود الشعاب المرجانية لصيد الأسماك أو ممارسة رياضة الغوص، مما يساعد على زيادة دخل الفنادق المحلية والمطاعم، وغيرها من الشركات.

ظاهرة ابيضاض الشعاب المرجانية

- يحدث ابيضاض للشعاب المرجانية عند ارتفاع درجة حرارة المياه.



- عندما يسخن الماء دافئًا جدًا تقوم الشعاب المرجانية بطرده الطحالب التي تعيش في أنسجتها.
- تتحول الشعاب المرجانية إلى اللون الأبيض تمامًا.
- نتيجة ابيضاض الشعاب المرجانية فإنها غالبًا تتعرض للفناء.

كيف يمكن لشعاب المرجانية أن يغير الشبكة الغذائية البحرية؟

- إن يتوافر غذاء كافٍ للكائنات الحية التي تتغذى على الشعاب المرجانية، وبالتالي لن نجد الكائنات التي تعيش داخل الشعاب المرجانية مأوى وموطنًا تعيش فيه ولن تبقى حية وتتأثر الشبكة الغذائية البحرية.

الدرس الثالث

فقدان المواطن الطبيعية

نشاط 7

مثل خضرة

فكر

غالبية الطيور تبنى أعشاشها فوق الأشجار من أجل وضع بيضها وتربية صغارها، فماذا يحدث عندما يقوم الإنسان بقطع

هذه الأشجار لإنشاء الطرق وإقامة المساكن؟

- تشرده هذه الطيور
- لا تتأثر هذه الطيور
- تتعرض هذه الطيور للموت

1 المواطن الطبيعي

- توفر المواطن الطبيعية كل ما تحتاج إليه الكائنات الحية من موارد للبقاء على قيد الحياة.
- الموارد اللازمة لتوافرها في المواطن الطبيعية للكائنات الحية تساعد على البقاء هي: الماء - الهواء - الغذاء - المأوى - حيز (المساحة) من الفراغ.
- عند تدمير المواطن الطبيعية لن يتمكن العديد من الكائنات الحية من البقاء، ويؤثر ذلك سلبًا في عملية انتقال الطاقة في الشبكة الغذائية.

فقدان المواطن الطبيعي

- يتدخل الإنسان ويغير من المواطن الطبيعية في النظام البيئي عند قيامه ببعض الأنشطة البشرية.
- المخطط التالي يوضح بعض الأنشطة البشرية التي تؤدي إلى فقدان المواطن الطبيعية.

أسباب فقدان المواطن



- تؤثر الأنشطة البشرية على الطقس والعناصر غير الحية في النظام البيئي مثل درجة حرارة مياه المحيطات.
- تؤدي جميع هذه التغييرات إلى فقدان المواطن الطبيعي.

يعتبر فقدان المواطن الطبيعي أحد أسباب انقراض الكائنات الحية

استعدت في الأمر

يساعد طفلك في التعرف على تأثير فقدان المواطن على الشبكات الغذائية

التلوث بفعل المواد البلاستيكية

فكر

زيادة الأنشطة البشرية ساهمت في زيادة نسبة التلوث البشري، فعندما يقوم الإنسان بإلقاء أكياس العصائر الفارغة في البحر فإن ذلك الكائنات البحرية.
 لا يؤثر على يضر حياة

1 التلوث البلاستيكي

- تؤثر الأنشطة البشرية سلبًا على البيئة مثل تأثير المواد البلاستيكية التي تلغى في المحيطات.
- تعتبر المحيطات موطناً طبيعياً لعدد كبير من الكائنات الحية، وعادة ما تحطئ هذه الكائنات وتأكّل نفايات البلاستيك بدلاً من غذائها مما يتسبب في أضرار بيئية خطيرة للحياة البحرية في المحيطات.
- يتم إلقاء كميات كبيرة من المواد البلاستيكية في البيئة البحرية كل عام، يأتي معظمها من اليابس.
- تأتي المخلفات البلاستيكية نتيجة استخدام الإنسان للبلاستيك في العديد من المجالات، مثل:



- 1 زجاجات المياه المعدنية.
- 2 أكياس العصائر.
- 3 حاويات الأطعمة مثل الزبادي.
- 4 أكياس البلاستيك.
- 5 الباليونات.

تأثير أشعة الشمس على المواد البلاستيكية



- تتكسر المنتجات البلاستيكية إلى قطع أصغر بواسطة أشعة الشمس.
- بعض هذه القطع تكون أصغر من حبة الأرز ويطلق عليها اسم الجسيمات البلاستيكية.
- الجسيمات البلاستيكية قطع صغيرة تنتج من تكسير المنتجات البلاستيكية بواسطة أشعة الشمس.

إشادات ولي الأعراس

ساعة طفلك هنا التعرف على التأثير البشري للتلوث البلاستيكية على الشبكات الغذائية

2 تأثير المواد البلاستيكية في البيئة البحرية

تؤثر المواد البلاستيكية في الحياة البحرية حيث لا تستطيع الحيتان والسلاحف والطيور البحرية والأسماك معرفة الفرق بين غذائها الحقيقي وبين البلاستيك.

من أمثلة الكائنات البحرية التي تتأثر بالمواد البلاستيكية:

المرجان

يقوم المرجان بتصفية مياه البحر للحصول على طعامه. وفي هذه المرحلة يتنقع المرجان الجسيمات البلاستيكية التي تتأثر حجم الطعام الذي يحصل عليه من المياه، مما يسبب ضرراً على الكائنات البحرية التي تتغذى على المرجان.



السلاحف البحرية

لا تستطيع السلاحف البحرية أن تعرف الفرق بين قنديل البحر وقطعة من البلاستيك في الماء، ونتيجة لذلك تأكل السلاحف البحرية الكثير من المواد البلاستيكية، معتقدة أنها قنديل البحر.



تعتبر المواد البلاستيكية ضارة جداً لهذه الكائنات، لأنها لا تمثل أي قيمة غذائية لها، وقد تكون سامة وحادّة.

طرق تقليل كمية المواد البلاستيكية التي تصل إلى البيئة البحرية

- يمكننا تقليل كمية المواد البلاستيكية التي تصل إلى البيئة البحرية عن طريق:

 - 1 تقليل استخدام المواد البلاستيكية.
 - 2 إعادة تدوير المواد البلاستيكية.

ارتفاع كمية المواد البلاستيكية في البيئة البحرية يتسبب في أضرار بيئية خطيرة للحياة البحرية، وسيؤثر سلباً في الكائنات البحرية التي تعيش في البحار والمحيط، مما يؤدي إلى حدوث خلل في الشبكة الغذائية البحرية.



الدرس الرابع

حماية الأنظمة البيئية

نشاط 9

سؤال أداة تفكير



- الآن قد تعلمت الكثير عن التغيرات في الشبكات الغذائية، انظر إلى صورة جزيرة بالاو، ثم وضح كيف يمكنك وصف حماية الأنظمة البيئية.

المتساؤل

- ما أثر تغير البيئة أو أحد الكائنات الحية على الشبكة الغذائية في النظام البيئي؟

الفرض

- قد تتأثر جميع الكائنات الحية بالتغيير الذي يحدث في الشبكة الغذائية.

الدليل

- تلعب جميع الكائنات الحية دورًا مهمًا في الحفاظ على توازن الأنظمة البيئية.
- لنقل نسبة صغيرة جدًا من مقدار الطاقة مع كل عملية تفاعل تقوم بها الكائنات الحية.
- عندما يتعرض النظام البيئي إلى التلوث أو تغيرات أخرى سيؤدي ذلك إلى حدوث خلل كبير في الشبكة الغذائية.
- في النظام البيئي الصحراوي عندما تتم إزالة العشب فإن السور التي لا تتغذى على العشب تتأثر أيضًا.
- عندما تتعرض الشعاب المرجانية للتلوث يحدث خلل كبير في الشبكة الغذائية البحرية؛ مما قد يسبب انهيار النظام البيئي بأكمله.

التفسير العلمي

- إذا حدث أي تغيير في النظام البيئي فستتأثر جميع الكائنات الحية الموجودة ضمن هذا النظام.
- إذا لم تكن هناك كائنات منتجة فستلجأ الكائنات المستهلكة إلى الانتقال بحثًا عن الغذاء أو أنها ستموت جوعًا.
- إذا كان هناك نوع واحد بأعداد أكثر من اللازم فقد تختفي الموارد، وإذا حدث ذلك فقد تفقد الأنواع الأخرى مصدرها الغذائي ولن تتمكن من البقاء.
- قد تتغير العناصر غير الحية بسبب تغير المناخ أو التلوث أو فقدان الموطن الطبيعي فتتضرر البيئة.
- الكائنات الحية التي تعيش في البيئة المتضررة أو التي لا تتوفر فيها مقومات الحياة قد لا تتمكن من التكيف مع الظروف البيئية الجديدة المحيطة بها؛ مما يؤدي إلى انخفاض أعداد أفراد الكائنات الحية الأخرى؛ لأن كل عناصر النظام البيئي متصلة مع بعضها.

إضافات ولي الأمر

ساعد طفلك في إلهام تفسير علمي حول حماية النظام البيئي

1 اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- يعتبر فقدان أحد الأسباب الرئيسية لانقراض الكائنات الحية (الأليفة - الطيور - الموطن الطبيعي - الأسد) (الغريبة 2023)
- 2- تعتبر موطنًا للعديد من الأسماك والطحالب. (القطط - الشعاب المرجانية - الصحراء - الغابات) (الغريبة 2023)
- 3- التغيرات السلبية التي تحدث في البيئة تؤدي إلى الكائنات الحية. (زيادة القراض - نمو - ثبات) (الأسود 2023)
- 4- يتحول لون الشعاب المرجانية إلى اللون عند ارتفاع درجة حرارة الماء. (الأحمر - الأبيض - الأزرق - الأخضر) (الاستجابية 2023)
- 5- يسبب موت السلاحف البحرية (التصحر - الاحتباس الحراري - التلوث البلاستيكي - الزلازل) (الغريبة 2023)

2 أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

- 1- تعتبر من الأنشطة البشرية التي تؤثر على موطن الكائنات الحية. (إفاعة المياح - زراعة الأراض) (الغريبة 2023)
- 2- تتكسر المنتجات البلاستيكية إلى قطع صغيرة تسمى (الجسيمات البلاستيكية - الكائنات الدقيقة)
- 3- تُسبب موت الكائنات البحرية عندما تتغذى عليها. (الزجاجات البلاستيكية - الأعشاب البحرية) (التسوية 2023)
- 4- يمكننا التقليل من كمية البلاستيك في الأنظمة البيئية المائية عن طريق (إعادة التدوير - زيادة الاستخدام) (الاستجابية 2023)

3 ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- لا تستطيع السلاحف المائية التمييز بين الزجاجات البلاستيكية وقنديل البحر. () (الغريبة 2023)
- 2- فقدان الموطن من أهم أسباب الانقراض. () (الغريبة 2023)
- 3- تعتبر الجسيمات البلاستيكية غذاءً مفيدًا للحيوان. () (الغريبة 2023)

4 اذكر بعض الطرق التي يمكننا من تقليل كمية المواد البلاستيكية التي تصل إلى البيئة البحرية.

5 علل لما يأتي:

- 1- تآكل السلحفاة البحرية الكثير من المواد البلاستيكية. (الاستجابية 2023)
- 2- حدوث ظاهرة ابيضاض الشعاب المرجانية. (التلويبية 2023)

6 ماذا يحدث عند...؟

- 1- ارتفاع درجة حرارة الماء بالنسبة للشعاب المرجانية (كثير الشبح 2023)
- 2- ارتفاع كمية المواد البلاستيكية في البيئة البحرية

إصلاح المواطن الطبيعية المتضررة

- تؤثر التغييرات البيئية تأثيرًا سلبيًا في الأنظمة البيئية لذا يحاول الإنسان إحياء الحلول لمنع فقدان المواطن الطبيعية المهمة مثل الشعاب المرجانية.

1 تأثير الأنشطة البشرية على البيئة



- لتسبب الأنشطة البشرية في وقوع تغييرات جذرية في البيئة.
- عند إزالة كميات هائلة من النباتات لتأكل ضفاف الأنهار، مما يؤدي إلى سهولة وصول الفيضانات إلى مناطق أبعد عند جفاف الأراضي الرطبة.
- بمجرد حدوث الضرر البيئي يبدأ كل من العلماء والمهندسين والمواطنين المهتمين بشؤون البيئة في عملية الإصلاح.

إصلاح المواطن الطبيعي استعادة الهابسة والماء إلى ما كانا عليه قبل وقوع الضرر.

تهدف مشاريع الإصلاح إلى:

- 1 استعادة المواطن الطبيعية لها كانت عليه.
- 2 إعادة مصادر الماء والقضاء.
- 3 استرداد المأوى والمساحات اللازمة للكائنات الحية لكي تتعافى.

- معظم هذه المشاريع تتطلب الكثير من العمل، وتستغرق وقتًا طويلًا، ولكن يمكن أن تكون لها نتائج إيجابية للغاية.

إشادت ولي الأمر
مساعد طفلك في إيجاد طريقة لاستعادة الشعاب المرجانية

2 حماية وإصلاح المواطن الطبيعي للشعاب المرجانية

- مشروع إصلاح الشعاب المرجانية الذي يحدث في الخليج العربي هو أحد الأمثلة على إصلاح المواطن الطبيعية المتضررة.



مشروع إصلاح نمو الشعاب المرجانية

- يجمع العلماء أجزاء صغيرة من مختلف الأنواع المرجانية المتضررة ثم ينقلونها إلى منطقة تسمى **المشتل**.
- يمكن للشعاب المرجانية السليمة بعد ذلك الاستمرار في النمو والتكاثر لتكوين شعاب مرجانية مزدهرة مرة أخرى.
- يقوم العلماء في الخليج العربي بإجراء أبحاث ودراسة أفضل أنواع الشعاب المرجانية لاستخدامها في مشاريع الإصلاح المستقبلية.

- المشتل** منطقة في المحيط تتم فيها رعاية الأجزاء الصغيرة من الشعاب المرجانية حتى يمكن إعادة إدخالها إلى أماكن الشعاب المرجانية المتضررة.

- كيف يمكننا حماية الشعاب المرجانية من التلوث؟

- المجتمعات الساحلية في مصر القريبة من الشعاب المرجانية تبنت أسلوب حياة خاليًا من البلاستيك عن طريق تقليل استخدام المواد البلاستيكية التي تستخدم لمرة واحدة على الهابسة.

- تقليل النفايات في المحيط يؤدي إلى نظام بيئي أكثر صحة وشواطئ أجمل.

أهمية مشاريع إصلاح المواطن الطبيعية والتغيرات في السلوك البشري. امتنع بما فهمته عن التغيرات في النظام البيئي لدعم نقاشك، ثم اقترح طريقة يمكن من خلالها مساعدة الأشخاص في مجتمعك للمحد من الإضرار بالبيئة.

ناقش مع زملائك.



تدريب

• ندى • نعم • ضيق • نخل

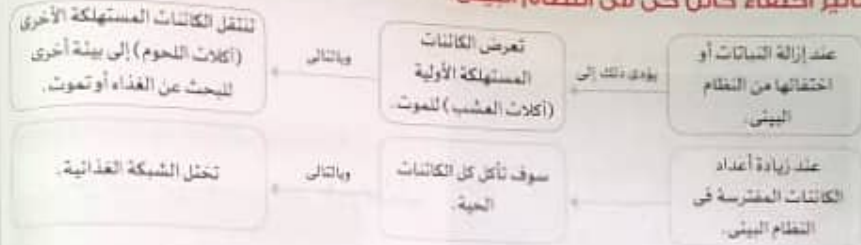
1 اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- تحتاج الكائنات البحرية الدقيقة إلى مياه للبقاء على قيد الحياة. (الترقية 2023)
 - (أ) ساخنة (ب) باردة (ج) دافئة (د) معتدلة
- 2- تعتمد الطيور البحرية في غذائها على (الترقية 2023)
 - (أ) الحيتان (ب) الطحالب (ج) الأسماك الصغيرة (د) نجم البحر
- 3- يتحول لون الشعاب المرجانية إلى اللون عند ارتفاع درجة الحرارة. (الترقية 2023)
 - (أ) الأحمر (ب) الأبيض (ج) الأزرق (د) الأصفر
- 4- يعتبر من الأنشطة البشرية التي تؤثر سلبًا على البيئة البحرية. (الترقية 2023)
 - (أ) إلقاء الزجاجات البلاستيكية في البحار (ب) زيادة عدد الحيوانات المفترسة (ج) إعادة تدوير البلاستيك (د) تغير المناخ
- 5- تحتاج جزيرة بالاو إلى لحماية مياهها من التلوث. (الترقية 2023)
 - (أ) زيادة الصيد الجائر (ب) إلقاء المخلفات في المياه (ج) إنشاء محميات بحرية (د) جميع ما سبق
- 6- تتسبب في موت بعض الكائنات البحرية عندما تتغذى عليها. (الترقية 2023)
 - (أ) النباتات (ب) الزجاجات البلاستيكية (ج) الأسماك (د) الأعشاب
- 7- الكائنات البحرية الدقيقة تمثل الكائنات في الشبكة الغذائية البحرية. (الترقية 2023)
 - (أ) المنتجة (ب) المستهلكة (ج) المحللة (د) المفترسة
- 8- إذا أصبح المناخ فإن بعض أنواع الحيوانات التي تعيش في الصحراء قد تهاجر أو تموت. (الترقية 2023)
 - (أ) حارًا (ب) دافئًا (ج) مناسبًا (د) باردًا جدًا
- 9- عند حدوث جفاف البحيرات يؤدي ذلك إلى النظام البيئي. (الترقية 2023)
 - (أ) ثبات (ب) استقرار (ج) اختلال (د) قوة
- 10- إذا اختفى العشب في النظام البيئي فإن عدد الأرتاب (الترقية 2023)
 - (أ) يقل (ب) يزداد (ج) يتضاعف (د) لا يتأثر
- 11- التغيرات السلبية التي تحدث في البيئة قد تؤدي إلى الكائنات الحية. (الترقية 2023)
 - (أ) انقراض (ب) زيادة (ج) نمو (د) ثبات
- 12- أي مما يلي يؤدي إلى انقراض بعض الكائنات الحية؟ (الترقية 2023)
 - (أ) ارتفاع درجة الحرارة (ب) الفيضانات (ج) احتراق الغابات (د) جميع ما سبق
- 13- تحدث ظاهرة ابيضاض الشعاب المرجانية بسبب تغير في (الترقية 2023)
 - (أ) سرعة المياه (ب) درجة حرارة المياه (ج) درجة ملوحة المياه (د) نوع الغذاء
- 14- أي الكائنات التالية تبدأ بها سلسلة غذائية في نظام بيئي صحراوي؟ (الترقية 2023)
 - (أ) الجراد (ب) العشب (ج) الصقر (د) شعاب مرجانية
- 15- أي الكائنات التالية تبدأ بها سلسلة غذائية في البيئة البحرية؟ (الترقية 2023)
 - (أ) أسماك صغيرة (ب) المرجان (ج) طحالب (د) أحطبوط
- 16- عند اختفاء الكائنات المنتجة من نظام بيئي فإن الكائنات المستهلكة (الترقية 2023)
 - (أ) قد تموت جوعًا (ب) لا تتأثر (ج) تنتقل إلى مكان آخر بحثًا عن الغذاء (د) أ، ج، د معًا

مراجعة: التغيرات في الشبكات الغذائية

- تنتقل الطاقة في الشبكة الغذائية من الكائنات المنتجة إلى الكائنات المستهلكة، ثم إلى الكائنات المحللة.

تأثير اختفاء كائن حي في النظام البيئي:



- تعتمد أنواع الكائنات الحية على الأنواع الأخرى من أجل البقاء، فعند زيادة عدد أفراد نوع من الكائنات أو انخفاضه سيؤثر في مجموعات الحيوانات الأخرى.

• مجموعات الكائنات الحية: أفراد من الكائنات الحية من نفس النوع تعيش في منطقة معينة.

- عند حدوث تغير المناخ في النظام البيئي قد تموت بعض الكائنات الحية، بينما البعض الآخر قد يتكيف ويتعايش مع المناخ الجديد وتزداد أعداده، مما يؤثر على النظام البيئي بأكمله.

- ظاهرة ابيضاض الشعاب المرجانية، هي تحول الشعاب المرجانية إلى اللون الأبيض عند ارتفاع درجة حرارة المياه.

- تأثير التلوث البلاستيكي على الكائنات البحرية:

- تؤثر أنشطة الإنسان سلبًا على البيئة مثل إلقاء المواد البلاستيكية في المحيطات حيث لا تستطيع الحيتان والسلاحفة البحرية أن تعرف الفرق بين غذائها الحقيقي وبين البلاستيك، وتأكل البلاستيك بدلًا من الطعام، مما يتسبب في أضرار بيئية خطيرة للحياة البحرية في المحيطات.

- بعض الطرق التي تساعدنا على تقليل كمية المواد البلاستيكية التي تصل إلى البيئة البحرية:

- إعادة تدوير المواد البلاستيكية.

- تقليل استخدام المواد البلاستيكية.

- **الجنسيات البلاستيكية** قطع صغيرة تنتج من تكسير المنتجات البلاستيكية بواسطة أشعة الشمس.

- **المنتج** منطقة في المحيط تتم فيها رعاية الأجزاء الصغيرة من الشعاب المرجانية حتى يمكن إعادتها إلى أماكن الشعاب المرجانية المتضررة.

يشغفك ولي الأمر

مساعد طفلك في التحسين ما تعلمه خلال هذا المفهوم.

- 17- ماذا يحدث إذا زاد عدد الأرناب في السلسلة الغذائية التالية؟ عند ← الرب ← تعبد ← مر
- (أ) تزيد كمية العشب (ب) تقل كمية العشب (ج) يقل عدد الثعالب (د) تهاجر المسقور
- 18- عندما يتغير المناخ وتصبح المياه دافئة فإن الكائنات الدقيقة
- (أ) تموت (ب) تنتقل إلى بيئة أخرى مياهها باردة
(ج) لا تتأثر (د) تتكيف مع المياه الدافئة
- 19- كل ما يلي يؤدي إلى حدوث خلل في الشبكة الغذائية ما عدا
- (أ) الأمطار الغزيرة (ب) اختفاء نوع من الكائنات الحية
(ج) الجفاف (د) إصلاح الموطن
- 20- كل الكائنات الحية التالية تتأثر بالمواد البلاستيكية في الماء ما عدا
- (أ) السلاحف المائية (ب) الطحالب (ج) العنكبوت البحرية (د) الحيتان
- 21- عند اختفاء الكائنات المحللة من النظام البيئي
- (أ) تقل خصوبة التربة (ب) يتوقف انتقال الطاقة بين الكائنات الحية
(ج) تدمر الشبكة الغذائية (د) جميع ما سبق
- 2- أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:
- 1- يعتبر الصبار في الشبكة الغذائية الصحراوية كائناً (منتجاً - مستهلكاً)
- 2- تحدث ظاهرة ابيضاض الشعاب المرجانية عند (ارتفاع - انخفاض) (الحرارة) (2022)
- 3- تعتبر (أ) الكائنات البحرية المنتجة في البيئة البحرية. (الطحالب - الأسماك الصغيرة)
- 4- الكائنات البحرية الدقيقة تمثل الكائنات (أ) في الشبكة الغذائية البحرية. (المنتجة - المستهلكة) (2022)
- 5- تحتاج الكائنات البحرية الدقيقة إلى مياه (باردة - ساخنة) (2022)
- 6- يسبب موت السلاحف البحرية (أ) الاحتباس الحراري - التلوث البلاستيكي (الاشرفية 2022)
- 7- تعتمد الطيور البحرية في غذائها على (أ) الطحالب - الأسماك الصغيرة
- 8- لا تستطيع (أ) التمييز بين قنديل البحر وقطعة من البلاستيك. (الحيتان - السلاحف البحرية)
- 9- تبدأ السلسلة الغذائية في البيئة الصحراوية بـ (شعاب مرجانية - عشب) (الاشرفية 2022)
- 10- سقوط الأمطار الغزيرة يؤدي إلى (أ) النظام البيئي. (التوازن - اختلال)
- 11- عند إزالة العشب من البيئة الصحراوية فإن (أ) لا يجد طعاماً ويموت. (الأرناب - الصقار)
- 12- عند (أ) أعداد الكائنات المقرسة في نظام بيئي فإنها ستأكل كل الكائنات الحية الموجودة فيه ويختل النظام البيئي.
- 13- تنتقل الكائنات الدقيقة التي تعيش في المياه الباردة إلى موطن جديد عند تغير (أ) (المناخ - نوع الغذاء)
- 3- تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

(ب)	(أ)
() تعيش في المياه الباردة كموطن يساعدها على البقاء.	1- السلاحف البحرية
() لا تستطيع التمييز بين قنديل البحر وقطعة بلاستيك.	2- الطيور البحرية
() تعتبر موطناً للعديد من الأسماك والطحالب.	3- الكائنات الدقيقة
() تغذى على الأسماك الصغيرة	

(ب)	(أ)
() تكسر المنتجات البلاستيكية إلى قطع أصغر.	1- فقدان الموطن
() يسبب موت النباتات المزروعة.	2- أشعة الشمس
() يعتبر أحد الأسباب الرئيسية لانقراض الكائنات الحية	3- الجفاف
() يسبب نمو النباتات بصورة جيدة.	

4- ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- لا تؤثر المواد البلاستيكية في الحياة البحرية. () العربية 2022
- 2- تعيش الطيور البحرية بالقرب من الأشجار. () الاشرفية 2022
- 3- فقدان الموطن من أهم أسباب الانقراض. () اسويح 2022
- 4- تحتاج الكائنات البحرية الدقيقة إلى مياه دافئة للبقاء على قيد الحياة. () اسماط 2022
- 5- إلقاء الإنسان للمخلفات في مياه البحار يحافظ على البيئة. () الشافعي 2022
- 6- تهدف مشاريع إصلاح الموطن إلى تدمير الموطن الطبيعي. () الشافعي 2022
- 7- الحسيمات البلاستيكية مفيدة للكائنات البحرية. () الشافعي 2022
- 8- تساهم إعادة تدوير المواد البلاستيكية في الحفاظ على النظام البيئي. () الشافعي 2022
- 9- الصيد الجائر للأسماك يؤدي إلى زيادة أعداد الطحالب التي تغذى عليها. () الشافعي 2022
- 10- حجم الحسيمات البلاستيكية يكون كبيراً جداً. () الشافعي 2022
- 11- نستطيع الحيتان والسلاحف التمييز بين قطعها وقطع البلاستيك. () الاشرفية 2022
- 12- يقل عدد أفراد الكائنات الحية بشدة إذا كانت الظروف المناخية معتدلة. () الاشرفية 2022
- 13- يسبب الجفاف في موت العشب وانهار النظام البيئي. () الشافعي 2022
- 14- تعتمد الطيور البحرية في غذائها على الطحالب. () الشافعي 2022
- 15- تؤثر أنشطة الإنسان إيجابياً على البيئة. () اسماط 2022
- 16- لا يتأثر النظام البيئي بغياب الكائنات المستهلكة. () الشافعي 2022
- 17- إقامة المباني وإنشاء الطرق أحد أسباب فقدان الموطن. () الشافعي 2022
- 18- انقرض أحد أنواع الكائنات الحية يؤثر على تدفق الطاقة في النظام البيئي. () الاشرفية 2022

5- اكتب المفهوم العلمي:

- 1- منطقة في المحيط تتم فيها رعاية الأجزاء الصغيرة من الشعاب المرجانية. () الاشرفية 2022
- 2- أفراد من الكائنات الحية من نفس النوع تعيش في منطقة معينة. () الشافعي 2022
- 3- قطع صغيرة من المواد البلاستيكية في حجم حبة الأرز. () الشافعي 2022
- 4- تلوث يحدث بسبب إلقاء المخلفات البلاستيكية في البحار والمحيطات. () الشافعي 2022
- 5- اختفاء أو موت نوع من أنواع الكائنات الحية. () الشافعي 2022
- 6- صيد عشوائي غير منظم يهدد حياة الكائنات الحية. () الشافعي 2022

6 على لما يأتي:

- 1- منع إلقاء المواد البلاستيكية في البيئة البحرية
- 2- حدوث ظاهرة ابيضاض الشعاب المرجانية
- 3- المواد البلاستيكية لها تأثير سلبي على الكائنات البحرية
- 4- تآكل السلاحف البحرية الكثير من المواد البلاستيكية
- 5- سقوط أمطار غزيرة له تأثير سلبي على النظام البيئي الصحراوي
- 6- موت العشب يؤثر على النظام البيئي بأكمله

7 ماذا يحدث عند...؟

- 1- هجرة الكائنات الدقيقة من بيئة بحرية
- 2- تعرض بعض الكائنات الحية لفقدان الموطن
- 3- إزالة العشب من النظام البيئي
- 4- ارتفاع درجة حرارة المياه بالنسبة لتطور البحرية التي تتغذى على الأسماك الصغيرة
- 5- اختفاء الكائنات المنتجة من البيئة
- 6- ارتفاع درجة حرارة الماء بالنسبة للشعاب المرجانية
- 7- إلقاء مخلفات البلاستيك في البحار والمحيطات
- 8- ارتفاع درجة حرارة المياه بالنسبة للكائنات الدقيقة

8 أسئلة متنوعة:

- 1- أذكر أسباب فقدان الموطن
- 2- تتأثر الشبكة الغذائية بعدة عوامل، اذكر اثنين منها
- 3- كون سلسلة غذائية من الكائنات التالية:
(طيور بحرية - طحالب - بكتيريا - أسماك صغيرة)
- 4- تعيش الطيور البحرية أعلى المنحدرات الجبلية وتتغذى على الأسماك الصغيرة، ماذا يحدث إذا جفت البحيرات في المكان الذي تعيش فيه هذه الطيور؟
- 5- لو علمت أنه يتم إلقاء كميات كبيرة سنوياً من المواد البلاستيكية في البيئة البحرية التي لها تأثير سلبي على الكائنات البحرية، فاقترح حلاً لحل هذه المشكلة

اختبر نفسك 1

(1) اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:

- 1- يعتبر الأرز في شبكة الغذاء الصحراوية كائناً
(أ) منتجاً (ب) مستهلكاً (ج) محللاً (د) مقترشاً
 - 2- تحتاج الكائنات البحرية الدقيقة إلى مياه
(أ) ساخنة (ب) باردة (ج) دافئة (د) معتدلة
 - 3- يؤدي جفاف البحيرات إلى
(أ) ثبات (ب) استقرار (ج) اختلال (د) قوة
 - 4- إذا اختفى العشب في النظام البيئي فإن عدد الأرناب
(أ) يقل (ب) يزداد (ج) يتضاعف (د) لا يتأثر
- (ب) اكتب المصطلح العلمي، أفراد من الكائنات الحية من نفس النوع تعيش في منطقة معينة .

(2) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- تساهم إعادة تدوير المواد البلاستيكية في الحفاظ على النظام البيئي . ()
 - 2- لا تستطيع السلاحف المائية التمييز بين زجاجات البلاستيك وقناديل البحر . ()
 - 3- تعاني البيئة الصحراوية من نقص الغذاء بسبب كثرة الأمطار . ()
 - 4- لا يتأثر النظام البيئي عند غياب أحد الكائنات الحية الموجودة به . ()
- (ب) بم تفسر: حدوث ظاهرة ابيضاض الشعاب المرجانية؟

(3) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

- 1- منطقة في المحيط يتم فيها رعاية الأجزاء الصغيرة من الشعاب المرجانية تسمى (المشمل - الجزر)
- 2- من الأنشطة البشرية التي لها تأثير سلبي على الكائنات الحية (إعادة تدوير البلاستيك - إلقاء البلاستيك في المحيطات)
- 3- تنتقل في السلسلة الغذائية من الكائنات المنتجة إلى الكائنات المستهلكة . (الطاقة - الحركة)
- 4- تؤثر الجسيمات البلاستيكية الموجودة في المحيط سلباً على (الطيور الجارحة - الطيور البحرية)

(ب) اذكر طريقة واحدة يمكن اتباعها للتخلص من المنتجات البلاستيكية بدلاً من إلقائها في مياه البحار والمحيطات .



اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

- المصدر الرئيس للطاقة لجميع الكائنات الحية
 (أ) الطعام (ب) الماء
 (ج) الشمس (د) القمر
- تمتص ضوء الشمس الذي يحتاج إليه النبات لصنع الغذاء.
 (أ) الجنور (ب) الأوراق
 (ج) أوعية الخشب (د) الساق
- كل مما يلي يعتبر من الكائنات المنتجة ما عدا
 (أ) الأعشاب (ب) الصفر
 (ج) البذور (د) ثمرة
- تستطيع أن تصنع غذاءها بنفسها.
 (أ) النباتات (ب) الإنسان
 (ج) الحيوانات (د) النباتات وبعض الحيوانات
- تُعيد الدم الذي يحتوي على ثاني أكسيد الكربون إلى القلب.
 (أ) الرئتان (ب) أوعية اللحاء
 (ج) الشرايين (د) الأوردة
- زيادة التلوث في النظام البيئي ينتج عنه في عدد الأنواع من الكائنات الحية.
 (أ) زيادة (ب) نقص
 (ج) تساوي (د) لا يحدث تغير

قارن بين كل من:

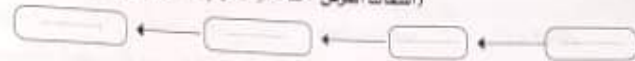
- نمو النبات في الضوء ونموه في الظلام.
- نظام النقل في النبات وفي الإنسان.
- الكائن المنتج والكائن المستهلك.

ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- تتأذى السلاحف البحرية وربما تموت عند تناولها المواد البلاستيكية. ()
- لا يؤثر الحفاف على الشبكة الغذائية أو النظام البيئي. ()
- يعتبر فقدان الموطن من أهم أسباب الانقراض. ()
- لا توجد كائنات منتجة في البيئة المائية. ()

(ب) رتب الكائنات التالية لعمل سلسلة غذائية في بيئة بحرية:

أسماك القرش - طحالب - نجم البحر - رخويات



اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:

- تعتمد الطيور البحرية في غذائها على
 (أ) الحيتان (ب) الأسماك الصغيرة (ج) الطحالب (د) الكائنات الدقيقة
- تتسبب في موت بعض الكائنات البحرية عندما تتغذى عليها.
 (أ) النباتات (ب) الطحالب (ج) الأسماك (د) المنتجات البلاستيكية
- أي الكائنات التالية تبدأ بها سلسلة غذائية في البيئة البحرية؟
 (أ) أسماك صغيرة (ب) المرجان (ج) طحالب (د) أحطبوط
- عند زيادة عدد الحيوانات المفترسة في الشبكة الغذائية عدد الفرائس.
 (أ) يزداد (ب) يقل (ج) يتضاعف (د) لا يتأثر

(ب) عند موت الكائنات المنتجة في نظام بيئي يحدث خلل في الشبكة الغذائية، فما سبب ذلك؟

أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعطاة:

(الطاقة - ارتفاع - الكائنات المنتجة - الكائنات المستهلكة - تدوير)

- موت أحد أنواع الكائنات الحية يسبب الشبكة الغذائية.
- عندما يتغذى الصقر على الثعبان في البيئة الصحراوية تنتقل من القريسة إلى المفترس.
- تمثل الكائنات البحرية الدقيقة في الشبكة الغذائية البحرية.
- بسبب درجة حرارة المياه ايضا من الشعاب المرجانية.

(ب) ما المقصود بالجسيمات البلاستيكية؟

1 (1) تخيرا الإجابة الصحيحة:

- 1- يصنع النبات غذاءه من خلال عملية
 (أ) التكاثر (ب) التنفس (ج) البناء الضوئي (د) التمثيل الغذائي
- 2- يتفاعل الغذاء المهضوم مع غاز داخل خلايا الجسم لتوليد الطاقة.
 (أ) الأكسجين (ب) ثاني أكسيد الكربون (ج) الهيدروجين (د) النيتروجين
- 3- أي من الكائنات التالية يعتبر من آكلات العشب واللحوم؟
 (أ) النسر (ب) الأرنب (ج) الأسد (د) الغراب
- 4- يمكننا تقليل كمية البلاستيك في الأنظمة البيئية المائية عن طريق
 (أ) زيادة الاستخدام (ب) إعادة التدوير (ج) الحرق (د) جمع ما سبق
- (ب) أذكر وظيفة أوعية الخشب في النبات.

2 (1) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

- 1- تنمو السيقان أسفل الأرض مثل نبات البطاطس. (الدرنية - المائدة)
- 2- يحصل على الطاقة من كائن حي آخر. (العشب - الفأر)
- 3- تنتهي السلسلة الغذائية بكائنات (منتجة - محللة)
- 4- تتسبب في موت الكائنات البحرية عندما تتغذى عليها. (الزجاجات البلاستيكية - الأعشاب البحرية)

(ب) اكتب المصطلح العلمي:

- المسار الذي تنتقل فيه الطاقة من كائن حي إلى كائن حي آخر ()

3 (1) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- يشابه جهاز النقل في النبات مع الجهاز الدوري في الإنسان. ()
- 2- الغذاء الذي يصنعه النبات هو سكر الجلوكوز. ()
- 3- إلقاء الإنسان للمخلفات في مياه البحار يحافظ على البيئة. ()
- 4- تساهم الرياح في نشر بعض البذور. ()
- (ب) عرف التكاثر في النبات.

3 (3) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- في النبات تتحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية. ()
- 2- تختلف أنظمة الأوعية في النبات والإنسان ولا تقوم بنفس الدور. ()
- 3- تعتمد الكائنات الحية على بعضها في الحصول على الطاقة. ()
- 4- يتكون النظام البيئي من كائنات حية فقط. ()
- 5- الشبكة الغذائية تعتبر مجموعة سلاسل متداخلة تتضح بها علاقات غذائية متعددة. ()
- 6- تؤثر أنشطة الإنسان في البيئة على الكائنات الحية فقط. ()

4 (4) أعد كتابة الجمل التالية بعد تصحيح ما تحته خطأ:

- 1- الكائنات المستهلكة تساعد في تحليل بقايا النباتات والحيوانات الميتة إلى عناصر غذائية يمكن إعادة استخدامها في النظام البيئي.
- 2- يسبب ارتفاع درجات حرارة الغاء تحول لون الشعاب المرجانية إلى اللون الأخضر.
- 3- تحتاج الكائنات المنتجة إلى ضوء القمر للقيام بعملية البناء الضوئي.

5 (5) أجب عما يلي:



أمامك مجموعة من الكائنات الحية، كون منها شبكة غذاء بعد استعمال الكائنات موضحة عليها مستويات الكائنات الحية في السلسلة.

تطبيق الأضواء

إجهاد - آراء - واحد إيجابيات من خلال
 التريل وطريقة يمكنك من الإجابات الكاملة
 لكاتب الأضواء من خلال التطبيق.

من التطبيق أو زيارتنا على موقعنا الإلكتروني
 www.1000.com



1 (1) اكتب المصطلح العلمي:

- منطقة في المحيط يتم فيها رعاية الأجزاء الصغيرة من الشعاب المرجانية. (الغالبية 2023)
 - الأجزاء الصغيرة الداكنة الموجودة وسط زهرة عباد الشمس. (الغالبية 2023)
 - خلجان صغيرة في الأوراق مسئولة عن دخول الهواء. (الغالبية 2023)
 - حيوان يتغذى على حيوان آخر للحصول على الطاقة. (الغالبية 2023)
- (ب) اذكر أهمية الكائنات المحللة.

2 (1) اختر الإجابة الصحيحة:

- يحتاج النبات إلى لكن ينمو (أ) الماء (ب) الهواء (ج) ضوء الشمس (د) جميع ما سبق (الغالبية 2023)
 - تنقل بذور الهندباء والقيوب عن طريق (أ) الجهاز الهضمي (ب) الرياح (ج) الماء (د) الالتصاق بالحيوانات (الغالبية 2023)
 - بعض نبات الفول من الكائنات (أ) المنتجة (ب) المستهلكة (ج) المحللة (د) المفترسة (الغالبية 2023)
 - كل ما يلي من المكونات غير الحية في النظام البيئي ما عدا (أ) التربة (ب) الماء (ج) القطريات (د) الهواء (الغالبية 2023)
- (ب) يم تفحص...؟
- تغذى الحيوانات على النباتات أو على حيوانات أخرى (الغالبية 2023)

3 (1) أكمل العبارات الآتية:

- من أمثلة الكائنات المستهلكة و (الغالبية 2023)
- مجموعة سلاسل غذائية متداخلة مع بعضها تسمى (الإنكليزية 2023)
- الغاز الناتج من عملية البناء الضوئي هو (الغالبية 2023)
- تنتقل بين الكائنات الحية في السلسلة الغذائية. (ب) كون سلسلة غذائية من الكائنات الآتية: (الضفر - الأفعى - العشب - القار) (الغالبية 2023)

حل المشكلات كعالم

- بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة، يكون الطالب قد تعرف على العلاقات الغذائية المتبادلة والتفاعل بين الكائنات الحية في النظام البيئي، وتعرف على أنواع مختلفة من الكائنات الحية ودور كل منها في استدامة الحياة في هذا النظام البيئي، كما تعرف على أهمية العناصر غير الحية في النظام البيئي. الآن يستطيع الطالب بناء نظام بيئي مصغريمكن من خلاله متابعة انتقال الطاقة وملاحظة التغيرات التي يمكن أن تحدث

الفكرة

- بناء وتصميم نظام بيئي مصغري باستخدام زجاجات بلاستيكية معاد تدويرها
- تطبيق ما تعلمه الطالب عن أجزاء النظام البيئي والتفكير في العناصر الحية وغير الحية الواجب توفرها لدعم الحياة في هذه البيئة المصغرة.

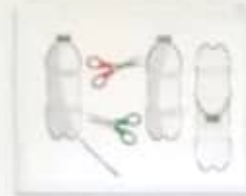


المواد المستخدمة

- زجاجات بلاستيكية - ماء مقطر - مجموعة من الحصى - بعض التربة - مقص - كائنات حية دقيقة - قلم.

الخطوة

- راجع مكونات النظام البيئي من الكائنات الحية من كائنات منتجة ومستهلكة ومحللة.
- فكر في الأنواع المختلفة من الكائنات الحية التي يمكن أن توجد في نظام بيئي صحي.
- فكر كيف تعتمد هذه الكائنات الحية على بعضها في هذا المجتمع المصغر.
- فكر في بعض العناصر غير الحية الضرورية لبقاء في النظام البيئي.
- ارسم مخططاً للنموذج الخاص بك.



الخطوات

- يمكن بناء نظام بيئي مصغري بفرق متنوعة، ولكن يجب أن تبدأ بالبناء الأساسي المفصل أدناه.
- تبع تعليمات مدرسك في قطع الزجاجتين إلى أجزاء، ثم قم بوضع إحدى الزجاجتين داخل الأخرى، بحيث تكون إحداهما - ولكن الزجاجات A - بمثابة النظام البيئي على اليابس، والزجاجات الأخرى B ستكون بمثابة النظام البيئي المائي (حوض الزرع).
- في اليوم الأول ضع طبقة من الحصى المغسول في قاع الزجاجات B، ثم صب الماء المقطر في الزجاجات. تاركاً مساحة للزجاجات A مقلوبة لأعلى. ضع النباتات في الماء أو الحصى في الحصى، وبذلك تكون قد أنشأتا البيئة المائية لنظامنا البيئي.
- ضع قطعة مسامية من القماش على فتحة الزجاجات A، وثبتها برباط مطاطي، وأقلبها داخل الزجاجات B، بحيث تغطي المياه الموجودة في الزجاجات B فتحة الزجاجات A، ثم ضع طبقة من الحصى في الزجاجات A، ثم ضع طبقة من التربة فوق الحصى، وقم بعمل ثقب أو فتحات بالزجاجات A، ثم قم بتغطيتها، الزرع بذوراً أو نباتات صغيرة في التربة. أخيراً، أضع بعض الأوراق الميتة أو العشب إلى النظام البيئي على اليابس.

المشروع البيئي

مشروع متعدد التخصصات، لا للإهدار، عالج المخلفات

في هذا المشروع سوف تستخدم مهارتك في العلوم والرياضيات لإيجاد حل لمشكلة حقيقية. ستفكر في طرق لتقليل كمية البلاستيك التي تتحول إلى قمامة، وكذلك تصميم وعمل منتج باستخدام البلاستيك المعاد استخدامه. خلال هذا المشروع قد تمارس بعض الأعمال الإضافية المتعلقة بهذا التحدي في فصل الرياضيات. وسوف تقوم بأداء هذا المشروع وفقاً لخطوات عملية التصميم الهندسي الموضحة في المخطط التالي:

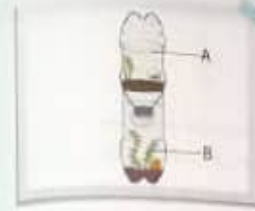


استراتيجية العمل

- 1 اقرأ القصة في كتاب الطالب.
- 2 اقرأ المعلومات التالية عن النفايات البلاستيكية في المسطحات المائية العصرية.
- 3 شارك أصدقاءك واعملوا معاً في فريق للنظر في تأثير البلاستيك على البيئة والتوصل إلى طرق مبتكرة لإعادة استخدام البلاستيك.

بعد قراءة القصة يمكننا تكخيص ما يخص هذه المشكلة في النقاط التالية:

- يضر التلوث البلاستيكي بالحياة البرية، ويمكن أن يؤثر على جودة الماء، كما أنه يفسد مظهر المناظر الطبيعية.
- لا توجد طريقة واحدة للتخلص من النفايات في المسطحات المائية، لاسيما النفايات البلاستيكية، ولكن تتخمس جميع الحلول في تقليل استخدام المواد البلاستيكية أو إعادة تدويرها أو إعادة استخدامها، كما يمكن إعادة توظيفها.



- 1 قم بتأمين العمود بالكامل بشريط لاصق قوي. افعل ذلك بحيث يمكن إزالة كل قطعة واستبدالها حسب الضرورة.
- 2 بمجرد إنبات النباتات في البيئة، يمكن إضافة كائنات صغيرة أخرى، مثل الصراصير أو غيرها من الحشرات الصغيرة التي تمثل الكائنات المستهلكة. كما يمكن إضافة ديدان الأرض، أو متماثل الأرجل أو الديدان التي تمثل الكائنات المُحللة لهذا النظام البيئي المصغر (النظام البيئي على اليابس).
- 3 أما النظام البيئي المائي فيمكن إضافة بعض الأسماك الصغيرة جداً التي تتغذى على النباتات والتي تمثل الكائنات المستهلكة في الحوض، كما يمكن إضافة القواقع والتي تمثل الكائنات المُحللة.
- 4 صنع النظم البيئية المصغرة في ضوء الشمس غير المباشر، حيث يمكن ملاحظتها دورياً.

عرض التصميم

- قم برسم نموذج انتقال الطاقة في كل من الحوض والأسبص.
- يجب أن يبدأ كل نموذج بضوء الشمس ويحتوي على كائنات مستهلكة وكائنات مُحللة.

نماذج انتقال الطاقة في نظامي البيئي المصغر:



الملاحظة والاستنتاج

- ضوء الشمس هو المصدر الرئيسي للطاقة في أي نظام بيئي.
- تنتقل الطاقة من ضوء الشمس إلى الكائنات المنتجة أولاً (نباتات، طحالب)، ثم تنتقل الطاقة إلى الكائنات المستهلكة.
- ثم تأتي في النهاية الكائنات المُحللة التي تعيد الطاقة إلى النظام البيئي.
- ماذا يحدث إذا اختفى أحد الكائنات الحية من النظام البيئي؟
- إذا اختفى كائن واحد من النظام البيئي فستختل الشبكة الغذائية، مما يؤدي إلى حدوث خلل في هذا النظام البيئي.

التلوث بالمواد البلاستيكية

خطورة التلوث بفعل المواد البلاستيكية

يستخدم الناس البلاستيك في كل شيء بداية من تخزين الطعام إلى الأجهزة الطبية. ومع ذلك، فإن أغلب البلاستيك الذي نستخدمه ينتهي به الأمر إلى النفايات. الأكياس البلاستيكية وزجاجات المياه من الأشياء التي غالبًا ما يتم رميها في البيئة. النفايات البلاستيكية خطيرة بشكل خاص على الحيوانات، حيث يمكن أن تتشابه الحيوانات في حلقات بلاستيكية أو تتشابك مع أجزاء بلاستيكية أو يمكن أن نخلتق بسبب ابتلاع أجزاء بلاستيكية.



الحد من الآثار السلبية للتلوث بالمواد البلاستيكية

- البلاستيك مادة شائعة الاستخدام، نستخدمها في أغراض كثيرة، منها حفظ الطعام ونقل المياه، وبناء المنشآت. نستخدم البلاستيك بأشكال عديدة في حياتنا، ولهذا يسعى الإنسان إلى إيجاد طرق لتقليل تأثير البلاستيك على البيئة بطرق أخرى. تعرفت في هذا المفهوم أنه توجد متعلق في مصر حفريات تداول البلاستيك أحادي الاستخدام.
- تظم مجموعات حماية البيئة في العديد من الأماكن رحلات تطوعية لتنظيف الشواطئ والأنهار بجمع المتطوعون المخلفات البلاستيكية على طول الشاطئ. يفكر بعض الناس المعنيين بشئون البيئة في طرق لإعادة توظيف أغراضهم المصنوعة من البلاستيك حتى لا يتم التخلص منها من الأساس.
- كيف يمكنك إعادة استخدام شيء مصنوع من البلاستيك في مركز وتحويله إلى شيء يمكن استخدامه مرة أخرى؟
- يدعو العديد من المصيريين الناس إلى إعادة تدوير المزيد من البلاستيك للمساعدة في حل هذه المشكلة.



الفكرة:

ابتكار نموذج يوضح إعادة تدوير المواد البلاستيكية وتحويلها إلى شيء جديد.

المواد المستخدمة:

زجاجات وأكياس بلاستيكية - أقلام رصاص - صندوق من الكرتون - مسطرة - مقص - خيل - غراء - شريط لاصق - ورق مقوى - كاميرا تصوير (اختياري)

الخطوة:

• اتبع هذه الخطوات مع زملائك:

- استعرض التحدي، ادرس التحدي جيدًا، ثم قم بتصميم متطلبات هذا المشروع.
- توزيع أدوار المجموعة: حدد دور كل فرد في مجموعتك، مع تسجيل كل اسم بجانب دوره.
- استعرض الأفكار في رسومات توضيحية: راجع بيانات المواد مع زملائك في الفريق، ثم ابدأ عملية العصف الذهني، راجع رسوماتك التوضيحية وحدد تصميماً واحداً لتطويره، وأضف المزيد من التفاصيل ليكون هو المخطط الذي ستعتمد عليه في تصميم الحل.
- التخطيط والتنفيذ: قم بتجميع المواد، ومن ثم البدء في تصميم نموذج إعادة توظيف شيء مصنوع من البلاستيك، تأكد من متابعة خطواتك وطريقة تنفيذ العملية اتبع أدوار مجموعتك واعملوا معاً.
- التأمل والتقديم: عند الانتهاء، قم بمراجعة منتجك والعملية، استكمل الملاحظات والاستنتاجات، حدد أهدافك للتحسين، حضر نفسك للمشاركة مع فئتك.

أدوار المجموعة

اسم القائد

الأدوار

قائد المجموعة:

تقديم التشجيع والدعم ومساعدة أعضاء الفريق لأداء أدوارهم، مع متابعة المخطط الزمني.

مسئول المواد:

تجميع المواد وترتيبها، وطلب المزيد من المواد عند الحاجة، ضبط المواد حسب الحاجة (مثل تقطيع - تعديل الحجم - طي الأشياء.....).

المهندس:

تنسيق بناء النموذج واقتراح إجراء الاختبار عند الحاجة، والتأكد من البناء الآمن.

مراسل الفريق:

تسجيل كل الخطوات العملية ومشاركتها لاستكمال التحدي.

التحسين

• ما الذي يعجبك في هذه الأفكار؟

• أين تستطيع إدخال (إضافة) بعض التحسينات على هذه التصميمات؟

التحليل والاستنتاج

• كيف تحول تصميمك من كيس أو زجاجة بلاستيكية إلى شيء جديد؟ ما الأدوات التي استخدمتها؟

• ما المشكلات التي واجهتك عند تصميم المنتج؟ أذكر مشكلتين، وكيف قمت بحلها.



مفاهيم الوحدة

المفهوم الأول: المادة في العالم من حولنا.

المفهوم الثاني: وصف وقياس المادة.

المفهوم الثالث: مقارنة التغيرات في المادة.

مشروع الوحدة: الرمال الزلزقة.

ابدأ

حقائق علمية درستها:

حالات المادة:

- توجد المادة في ثلاث حالات، وهي: الحالة الصلبة مثل الثلج، والحالة السائلة مثل الماء، والحالة الغازية مثل بخار الماء.
- الصور التالية لبركان يوضح حالات المادة المختلفة: الصلبة والسائلة والغازية.



الحالة الغازية



الحالة السائلة



الحالة الصلبة

- الصورة (1) تظهر حمماً بركانية صلبة تعرف باسم الصخور النارية.
- الصورة (2) تظهر الحمم في حالة سائلة أثناء ثوران البركان تصب السائل في الماء.
- الصورة (3) تظهر تسرب الغازات والأدخنة أثناء ثوران البركان.

الرمال:

- نشاهد الرمال في الصحراء وعلى شواطئ البحر، فكّر فيما يحدث عندما تلتقط حفنة من الرمال ثم تركها لتتساقط بين أصابعك.
- تخيل ماذا سيحدث عند خلط الرمال بالمياه، مثل الرمال الموجودة على شاطئ البحر.
- في بعض الأحيان، يستخدم الناس الرمال كساعة لتتبع الوقت من خلال أداة تسمى الساعة الرملية.
- الساعة الرملية هي أداة زجاجية تحمل الرمل في الجزء العلوي منها، عند ضبط الساعة الرملية تنزلق الرمال من الجزء العلوي إلى الجزء السفلي في الساعة.



مثال

طلب أحمد من جدته أن تسلق له بيضة، فأحضرت جدته جهاز الساعة الرملية وقلبتها، وقالت له: عندما ينزلق كل الرمل الموجود بالأعلى إلى أسفل الجهاز تصبح البيضة ناضجة وجاهزة للأكل. فسأل أحمد جدته: كيف عرفت ذلك؟ فقالت له: إن هذه الأداة تستخدم لمعرفة الوقت.

ستتعرف في هذه الوحدة على:

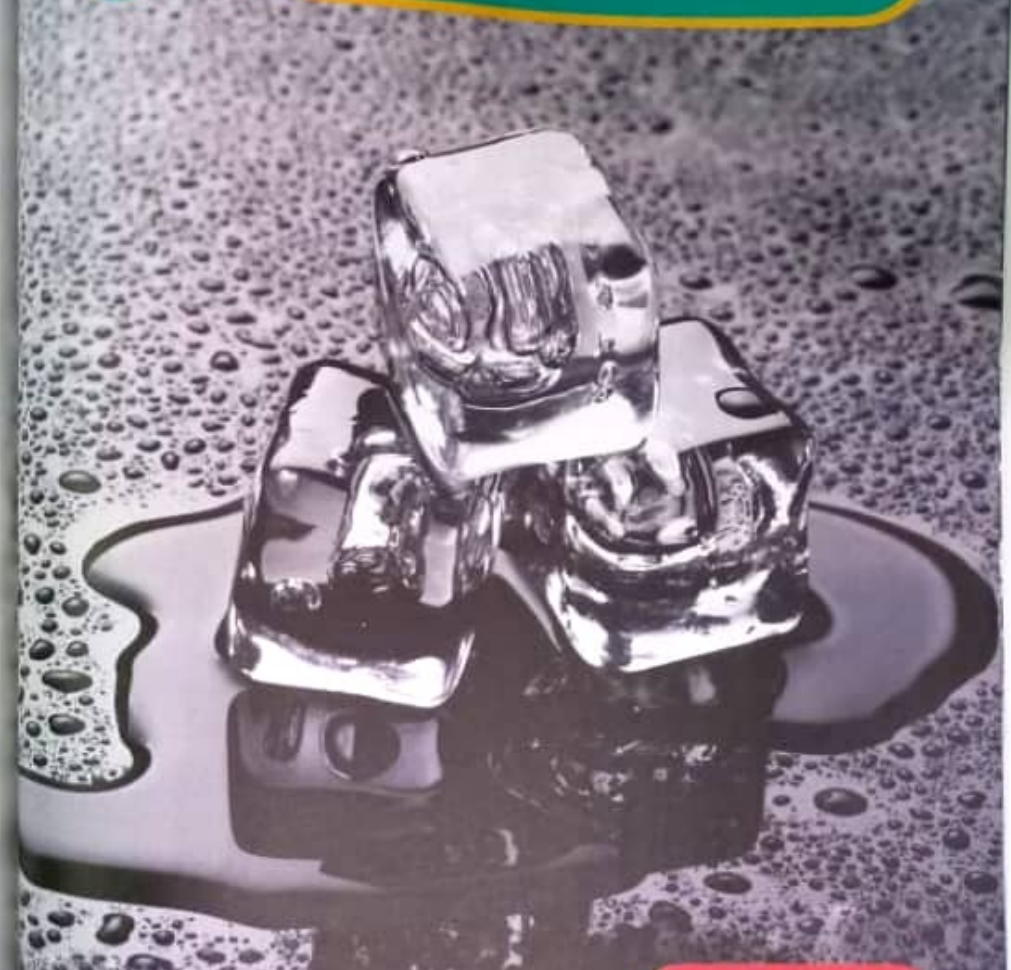
- حالات المادة المختلفة: صلبة وسائلة وغازية.
- تركيب المادة من أجزاء صغيرة جداً تسمى جسيمات.
- الطرق المختلفة لوصف وقياس خصائص المادة.
- التغيرات الفيزيائية التي تحدث للمادة (عن طريق الخلط ودرجة الحرارة وحالة المادة)، والتغيرات الكيميائية التي تحدث لها عن طريق تكوين مواد جديدة.
- المخاليط المختلفة وخصائصها.

الوحدة الثانية - المفهوم الأول: المادة في العالم من حولنا

المهارات الحياتية	المصطلحات الأساسية	النشاط	الدرس
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5

المفهوم الأول

المادة في العالم من حولنا



تساءل

تعلم

شارك

أهداف المفهوم

- بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلاميذ قادرين على:
- تحديد الخصائص المميزة لحالات المادة الثلاث.
 - شرح تأثير التغيرات في حالات المادة على حركة الجسيمات داخل المادة.
 - تطوير نماذج المادة التي تصف الجسيمات متناهية الصغر في حالات المادة المختلفة.



نشاط 2 حالات الماء

فكر:

- في رأيك، الثلج والماء
- كلاهما مادة واحدة.
- مادتان مختلفتان.

حالات الماء في الطبيعة

يوجد الماء في الطبيعة في ثلاث حالات بوضوح المخلط التالي:

حالات الماء



ما أوجه التشابه والاختلاف بين حالات الماء الثلاث؟

- يتشابه الثلج والماء وبخار الماء في أنها مادة واحدة، ولكن تختلف الحالة الفيزيائية لكل منها.
- يمكن أن توجد المادة في حالات أو أشكال مختلفة، ولكن حالة خصائصها المميزة لها.

يمكن أن تتحول المادة من حالة لأخرى عن طريق التسخين أو التبريد، فيمكن أن يتحول الماء إلى بخار ماء بالتسخين، وكذلك يمكن أن يتحول الماء إلى ثلج بالتبريد.

اشكركم على الأجر

ساعد طفلك في التعرف على حالات الماء في الطبيعة وملاحظة الاختلافات بين الحالات الثلاث.

تساءل

ذاكر

الدرس الأول

نشاط 1 هل تستطيع الشرح؟

فكر:



- الشكل المقابل يمثل مجموعة من قوالب الطوب.
- في رأيك، الكلمة المناسبة لوصف هذه القوالب أنها مطقة مادة شغل

- إن العالم من حولنا مليء بالمواد الصلبة والسائلة والغازية بالإضافة إلى المواد الأخرى التي تتحول حالتها من صورة إلى أخرى دون أن يحدث تغير في خصائصها الكيميائية.
- تساعد دراسة المادة العلماء في معرفة المزيد عن العالم من حولنا.
- توجد المادة في أشكال وحالات متعددة، ولكل حالة خصائص فيزيائية مختلفة.
- انظر إلى الصورة التالية وسجل ما تعرفه عن حالات المادة التي يمكنك تحديدها في الصورة.



- توجد مواد في حالة سائلة مثل الأحجار.
- توجد مواد في حالة غازية مثل بخار الماء.
- توجد مواد في حالة سائلة مثل الماء.

المادة هي كل ما له كتلة ويشغل حجراً من الفراغ.

اشكركم على الأجر

ساعد طفلك في التعرف على حالات المادة المختلفة في العالم من حوله.

الدرس الثاني

نشاط 3

البحث العملي: ملاحظة المادة



فَخِّرْ:

- أي المواد التالية يمكن أن تنسكب؟
- الخشب الماء الهواء
- المادة التي يمكن أن تنسكب تعتبر مادة:
- صلبة سائلة غازية

وصف حالات المادة

في هذه التجربة، سوف تلاحظ مجموعة متنوعة من المواد الصلبة والسائلة والغازية، تعرف على خصائصها، وحاول وصفها.

تجربة ملاحظة خصائص المادة

الأدوات: ثلاث حاويات غير شفافة مكتوب عليها (أ - ب - ج) - جسم صلب - أحد السوائل - أحد الغازات.

الخطوات	الرسم التوضيحي
1. ضع في كل حاوية مادة من المواد الثلاث.	
2. افتح الحاوية (أ) ولاحظ خصائص المادة الموجودة بها من حيث اللون والحجم والشكل والملمس.	
3. حدد ما إذا كان الجسم صلباً أم سائلاً أم غازياً. كرر نفس الخطوات للحاويات (ب) و (ج)، ثم سجل بياناتك في الجدول التالي:	

- **الملاحظة** بعض المواد لها شكل ثابت، وبعض المواد تأخذ شكل الإناء الموضوع فيه، وبعض المواد يمكن أن تنسكب وتختلف خصائص كل مادة عن الأخرى.
- **الاستنتاج** تختلف المواد عن بعضها من حيث اللون والشكل والحجم والحالة الفيزيائية (صلب - سائل - غاز).

إشادات ولي الأقر:

ساعد طفلك في إجراء التجربة لملاحظة اختلاف خصائص المواد عن بعضها، ووصف خصائص كل حالة.

سؤال

على الدرس الأول

1 أكمل العبارات التالية باستخدام الكلمات بين القوسين:

- 1- يشابه الثلج والماء في أنهما (مادة واحدة - مواد مختلفة)
- 2- الثلج يمثل المادة في الحالة (الغازية - الصلبة)
- 3- كل ماله كتلة ويشغل حجراً من الفراغ يمثل (مادة - طاقة)
- 4- يمكن تحويل الماء إلى بخار ماء عن طريق (التبريد - التسخين)
- 5- يشابه الزيت مع (الثلج - الماء) في الحالة الفيزيائية.

2 ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- توجد جميع المواد في الطبيعة في نفس الحالة. ()
- 2- يوجد الماء في الطبيعة في الحالة السائلة فقط. ()
- 3- توجد المادة في الطبيعة في حالتين فقط. ()
- 4- عند تسخين المادة يمكن أن تتحول من حالة لأخرى. ()
- 5- تعبر الصخور عن المادة في الحالة السائلة. ()

3 أكمل العبارات التالية:

- 1- يوجد الماء في الطبيعة في () حالات.
- 2- يمكن أن تتحول المادة من حالة إلى أخرى عن طريق () أو () .
- 3- من أمثلة المواد الصلبة () و () .
- 4- من أمثلة المواد الغازية () .

4 لاحظ الصورة التالية، واستخرج منها أمثلة على حالات المادة الثلاث:



- 1- مواد صلبة: _____
- 2- مواد سائلة: _____
- 3- مواد غازية: _____

• توجد المادة في كل مكان حولنا، ويستخدم العلماء ملاحظات حول الخصائص المختلفة للمادة لتحديد ما إذا كانت المادة صلبة أو سائلة أو غازية.

وصف المادة الصلبة

- 1 • المادة الصلبة لها شكل محدد، وتأخذ حيزاً من الفراغ.
• المادة الصلبة لا يمكن أن تتسكب.
• قد تختلف المواد الصلبة من حيث اللون والشكل واللمس.



وصف المادة السائلة

- 2 • المادة السائلة تأخذ شكل الإناء الذي توضع فيه.
• المادة السائلة تأخذ حيزاً من الفراغ أيضاً.
• المادة السائلة يمكن أن تتسكب.



وصف المادة الغازية

- 3 • المادة الغازية ليس لها شكل محدد.
• المادة الغازية لا يمكن رؤيتها غالباً.
• تنتشر المادة الغازية في كل مكان من حولنا كما أنها تشغل حيزاً من الفراغ.



فيهم تتشابه الحالة الصلبة مع الحالة السائلة؟

- المواد الصلبة والسائلة تأخذ مساحة معينة من الفراغ (لها حجم محدد).

إذا كان الغار لا يرى، فما الطرق التي يمكن من خلالها التعرف على وجوده؟

- يمكننا أن نشعر بتأثير الهواء عندما تهب الرياح في الأشجار حولنا، وعندما ترى البالون يكبر عندما ننفخ فيه الهواء.

تطبيق الأضواء



نظر جروسكي التي بقرينة تفاعلية من خلال تطبيقات فتح العروض وفتح لوحة التحكم.

للحصول أو المزيد من برامجنا ومنتجاتنا
www.3127669.com



ذاكر

تعلم



نشاط 4

حلل شامخ

1 ما هي المادة؟

- الكمبيوتر أو الكتاب الذي تستخدمه أو الهواء الذي تتنفسه أو حتى جسمك. كل هذه أمثلة على المادة.

• المادة أي شيء له كتلة ويشغل حيزاً من الفراغ.

مم تتركب المادة؟

- المادة هي كل شيء يمكننا الشعور به أو رؤيته أو حتى شمه.
- يدك ومكتبك وقلمك الرصاص وكل شيء من حولك يتكون من جسيمات متناهية الصغر.

تتكون أي مادة من جسيمات متناهية الصغر

ملاحظة المادة:

- تأخذ المادة حيزاً من الفراغ، مما يعني أنه في معظم الأوقات يمكننا ملاحظة المادة.
- بعض المواد صغيرة جداً، ولا يمكننا رؤيتها بالعين المجردة مثل الجراثيم.
- حتى الأشياء التي لا نستطيع رؤيتها، مثل الهواء أو الجراثيم، تتكون من مادة.
- تتكون المادة من مجموعة جسيمات متناهية الصغر في حالة حركة مستمرة.

تحدد حركة الجسيمات المتحركة حالة المادة حيث:

- تتحرك جسيمات المادة الصلبة حركة اهتزازية.
- تتحرك جسيمات المادة في الحالة السائلة بحرية أكبر.
- تتحرك جسيمات المادة الغازية بحرية وبشكل عشوائي.
- الضوء والصوت لا يعتبران مادة، فكلاهما من صور الطاقة.

يعتبر الهواء مادة.

- لأن الهواء له كتلة ويشغل حيزاً من الفراغ.

عل!

لماذا لا نستطيع أن نرى بأعيننا الجسيمات الصغيرة التي تتكون منها المادة بشكل منفرد؟

ناقش مع زملائك

إرشادات إلى الأمر

أما عند تخطيط هذا التعرف على مفهوم المادة وحالتها، ومقارنة حركة الجسيمات في كل حالة.

توجد المادة في الطبيعة في ثلاث حالات، وهي:



يمكن المقارنة بين حركة الجسيمات في حالات المادة الثلاث كالتالي:

المادة الغازية	المادة السائلة	المادة الصلبة	
			الجسيمات
• لديها حيز كبير وطاقة كبيرة وتتحرك بحرية تامة.	• لديها حيز أكبر وطاقة أكبر وتتحرك بحرية أكثر.	• متقاربة جدًا من بعضها وتتحرك ببطء.	
ليس لها شكل ثابت	ليس لها شكل ثابت	لها شكل ثابت	شكل المادة
• تنتشر لتملأ الإناء المغلق الذي توضع فيه، مثل تعبئة إطار الدراجة بالهواء.	• تأخذ شكل الإناء الحاوي لها.	• تحتفظ الأجسام الصلبة بشكلها، ما لم يؤثر عليها شيء يؤدي إلى تغييرها.	
• الهسواء - الأكسجين - بخار الماء.	• المساء - الزيت - العصير - الحليب.	• المنضدة - الجدران - الأحجار - القلم.	أمثلة

يمكن للمادة أن تتغير من حالة إلى أخرى، مثل:

- انصهار الثلج إلى ماء.
- تجمد الماء إلى ثلج.



- تشغل جميع المواد في أي حالة لها (صلبة أو سائلة أو غازية) حيزًا من الفراغ.
- لا يمكن لأي جسمين أن يشغلا نفس الحيز من الفراغ في نفس الوقت.



يمكن صبُّ المادة السائلة، بينما لا يمكن صبُّ المادة الصلبة. علل.

• لأن المادة السائلة ليس لها شكل ثابت، بينما المادة الصلبة لها شكل ثابت.

3 قياس وملاحظة المادة

يمكن قياس وملاحظة المادة بعدة طرق مختلفة:

قياس المادة باستخدام أدوات:



ملاحظة المادة بالحواس:



تطبيق الأضواء

التمارين التفسيرية: تقرر لتساعد للتغيرات الشهور مع الأضواء من خلال تحميل ملف الاختبارات من حالة المواقف.

عن الموقع أو تنزيل ملف الموقع
www.atafawa.com

الدرس الثالث

جسيمات المادة

نشاط 5

مثل شمع

فكر:

- تعلمنا أن أي مادة تتكون من جسيمات صغيرة جداً لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة.
- في رأيك، الجسيمات المكونة للمواد المختلفة تكون

متماثلة مختلفة 

1 كل الأشياء تتكون من المادة

- تعلمنا أن كل الأشياء من حولنا وحتى أجسامنا تعتبر مادة، فالمادة هي كل ما له كتلة ويشغل حيزاً من الفراغ.
- توجد المادة من حولنا في ثلاث حالات هي الصلبة، والسائلة، والغازية.

2 الجسيمات متناهية الصغر

- ماذا يحدث إذا قمنا بتفتيت المادة إلى أجزاء صغيرة؟
- عند تجزئة قطعة من الذهب مثلاً إلى أجزاء صغيرة، ومع استمرار تجزئتها أصغر فأصغر، تصبح القطع صغيرة جداً لدرجة أنه لا يمكن رؤيتها حتى بالمجهر (الميكروسكوب).



- سوف ينتهي الأمر بأجزاء صغيرة جداً من المادة تسمى الجسيمات.
- تختلف جسيمات كل مادة عن المواد الأخرى، وتتكون الأنواع المختلفة للمادة من جسيمات مختلفة.

* الجسيمات وحدة بناء المادة.

إشادات ولي الأمر

ساعد طفلك في التعرف على خصائص الجسيمات المكونة للمواد المختلفة، وكيفية ارتباطها مع بعضها وحركتها.

سؤال عن الدرس الثاني

1 اختر الإجابة الصحيحة:

- أي المواد التالية يمكن أن تتحرك جسيماتها بحرية تامة؟
(أ) الحليب (ب) الزيت (ج) الهواء (د) العصير
- أي المواد التالية لها شكل محدد؟
(أ) الهواء (ب) الخشب (ج) الزيت (د) الدخان
- من أمثلة المواد الغازية
(أ) الماء (ب) الخشب (ج) الأكسجين (د) الحديد
- أي معايلى ليس من خصائص المادة السائلة؟
(أ) يمكن سكبها (ب) تأخذ شكل الإناء (ج) شكلها لا يتغير (د) تأخذ حيزاً من الفراغ
- يمكن استخدام
(أ) الترمومتر (ب) شريط القياس (ج) الميزان (د) العصا المترية

2 ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- جميع المواد لها شكل ثابت. ()
- تتكون المادة من جسيمات ساكنة. ()
- الصوت والضوء ليسا مواد. ()
- جسيمات قطعة من الحديد تتحرك بحرية. ()
- يمكن رؤية جسيمات المادة بالعين المجردة. ()

3 أكمل العبارات التالية:

- يمثل الشمع حالة المادة وعند انصهاره يتحول إلى الحالة
- الحديد من المواد بينما الحليب من المواد
- جسيمات المادة تكون متقاربة جداً من بعضها.

4 استخرج الكلمات المختلفة:

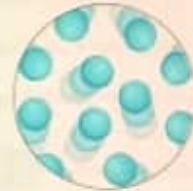
- الزيت - اللتح - الضوء - الهواء.
- الصخور - الماء - الخشب - الزجاج.
- الهواء - الأكسجين - الحديد - بخار الماء.
- الماء - الزيت - ثاني أكسيد الكربون - اللين.

5 أسئلة متنوعة:

- لا يمكن سكب المادة الصلبة، بم تقصد ذلك؟
- يعتبر الزيت مادة سائلة، بلل.

تختلف جسيمات كل مادة من حيث قدرتها على الحركة وتماسك الجسيمات كما في الجدول التالي:

الجسيمات في الحالة الغازية

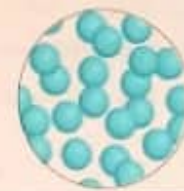


الجسيمات:

- تكون غير متماسكة، ويمكنها أن تنتشر لتعلا أي إناء توضع فيه.

تتحرك جسيمات المادة الغازية بسرعة كبيرة جداً.

الجسيمات في الحالة السائلة



الجسيمات:

- ترتبط مع بعضها بروابط أقل من الحالة الصلبة.
- مما يتيح لها الحركة والابتعاد عن بعضها.
- وبالتالي تأخذ السوائل شكل الإناء الذي توضع فيه.

تتحرك جسيمات المادة السائلة بشكل أسرع بكثير من جسيمات المادة الصلبة.

الجسيمات في الحالة الصلبة



الجسيمات:

- مترابطة
- قريبة من بعضها.
- لا يمكنها الانفصال عن البقية.
- لا يمكنها الانتشار في الفراغ.
- نمط ترتيب الجسيمات:
- مرتب
- منظم
- يحافظ على شكل المادة من التغيير.

تحافظ الجسيمات على تماسكها في حالة الحركة أو الاهتزاز، ولا تنتقل عادة من مكان إلى آخر.

تصميم نموذج جسيمات المادة

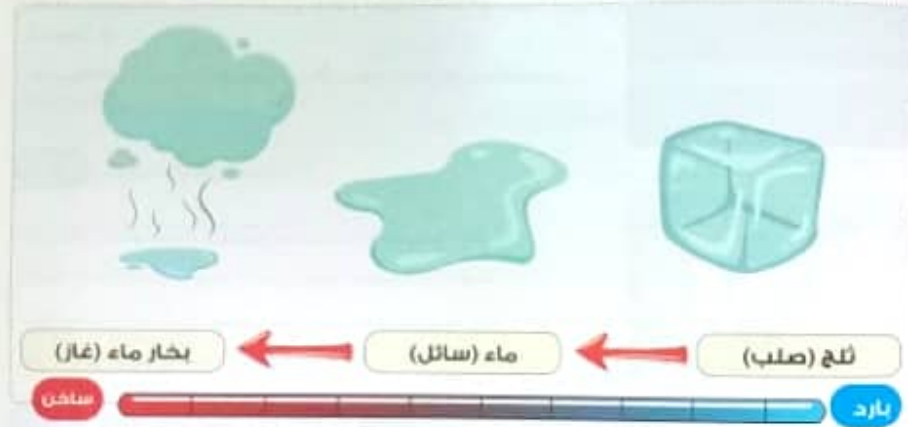
فكر:

ماذا يحدث إذا تركت مكعبات ثلج من الفريزر (مجمد الثلجة) لفترة من الوقت خارج الثلجة؟

- تتحول مكعبات الثلج إلى ماء سائل.
 تغفل مكعبات الثلج كما هي دون تغيير.

تحولات المادة من حالة إلى أخرى

يلعب معاذ وصديقه حسام خارج المنزل بمكعبات الثلج في يوم حار، تركا مكعبات الثلج على المنضدة وعادا إلى المنزل. وفي اليوم التالي لم يجدوا مكعبات الثلج أو ماء على المنضدة. ما تفسيرك لما حدث؟



عند ترك مكعبات الثلج الصلبة في الهواء على المنضدة:

- 1 تتأثر مكعبات الثلج بحرارة الشمس وتسخن.
- 2 تتحرك الجسيمات بشكل أسرع.
- 3 تتحول المكعبات من الحالة الصلبة إلى ماء سائل.
- 4 يستعرا ارتفاع درجة حرارة الجسيمات.
- 5 يتحول الماء السائل إلى بخار ماء يتبخر في الهواء، ولا يمكن رؤيته.

تدريب

ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارتين الآتيتين:

- 1- يمكن أن تتحول المادة من حالة إلى أخرى بالتبريد. ()
- 2- تتحرك جسيمات المادة الصلبة بشكل أسرع من المادة الغازية. ()

إشادات والي الأمر

ساعد طفلك في التعرف على الحجم العشر للجسيمات وكيفية التآثر بينها.

نشاط 7
حلل معاً

حجم الجسيمات متناهية الصغر

مخزن

- يمكننا ملاحظة المادة عن طريق حواسنا. هل العبارة صحيحة؟
لا نعم
- إذا كان لا يمكن رؤية جسيمات المادة، فكيف نتأكد من وجودها؟



صورة لقطعة الكبريت لشعر الإنسان تحت المجهر



1 الجسيمات متناهية الصغر

- يعتمد الحجم الفعلي للجسيمات على نوعها وكيفية ارتباطها مع الجسيمات المحيطة بها.
- متوسط حجم الجسيم صغير جداً لدرجة أن شعرة واحدة يبلغ سمكها حوالي 150000 إلى 300000 جسيم.

2 كيف نرى الجسيمات؟

- لا يمكن للمجهر العادي رؤية جسيمات المادة، يستخدم العلماء مجهرًا خاصًا يسمى **المجهر الإلكتروني** لرؤية الجسيمات المتفرقة.
- إذا كان حجم الجسيمات متناهية الصغر بحيث لا يمكن رؤيته. حتى مع المجهر، فكيف يمكننا التأكد من وجودها؟

3 كيف نستطيع إثبات وجود الجسيمات؟

- عندما تقوم بتفخ بالون بالهواء،
 - 1- فإنك لا ترى الجسيمات المكونة للهواء.
 - 2- تتحرك الجسيمات بسرعة كبيرة.
 - 3- تتصادم الجسيمات مع بعضها داخل البالون.
 - 4- ينتفخ البالون ويزداد حجمه.
- عندما تقوم بالضغط على البالون،
 - 1- يقل حجم البالون.
 - 2- تقترب الجسيمات من بعضها.
- عندما تضغط على البالون بقوة أكبر،
 - 1- تضغط الجسيمات على جدران البالون.
 - 2- يتفجر البالون.
 - 3- تتسرب الجسيمات الموجودة بداخل البالون إلى الهواء.



سؤال

على درس الثالث

1 اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- تتكون العادة من
(أ) خلايا (ب) بروتينات (ج) جسيمات (د) عضلات
- 2- أي مما يلي يمثل مادة تحتفظ بشكلها ثابتاً إذا تغير مكانها؟
(أ) الحليب (ب) الماء (ج) عربة لعبة (د) الخل
- 3- أي مما يلي لا يعتبر مادة؟
(أ) الهواء (ب) الماء (ج) الضوء (د) الخشب
- 4- تكون الجسيمات قريبة جداً من بعضها ومترابطة في الحالة
(أ) الصلبة (ب) السائلة (ج) الغازية (د) جميع ما سبق
- 5- أي المواد التالية تتحرك جسيماتها بسرعة كبيرة؟
(أ) الخشب (ب) الهواء (ج) الزيت (د) الماء

2 أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

- 1- يمكن قياس طول الجسم باستخدام (الميزان - شريط القياس)
- 2- يمكن رؤية جسيمات المادة باستخدام (المجهر العادي - المجهر الإلكتروني)
- 3- العادة تأخذ شكل الإناء الذي توضع فيه. (الصلبة - السائلة)
- 4- عند مكعبات الثلج تتحول إلى ماء سائل. (تبريد - تسخين)

3 ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- يمكن أن توجد نفس المادة في الطبيعة في أكثر من حالة. ()
- 2- عند وضع الماء السائل في فريزر الثلاجة لفترة ينحول إلى الحالة الغازية. ()
- 3- جميع المواد يمكن رؤيتها بالعين المجردة. ()
- 4- عند الضغط على بالون تتقارب جسيمات الهواء بداخله من بعضها. ()
- 5- يمكن رؤية الجسيمات المكونة للمادة باستخدام العدسة المكبرة. ()

4 حدد حالة المواد التالية «صلبة» أو «سائلة» أو «غازية»:

- 1- الأكسجين 2- الزجاج 3- الزيت

5 انظر إلى الصورة المقابلة، ثم استخرج منها:

- 1- مادة جسيماتها متقاربة ومرتبطة في نمط متقن
- 2- مادة جسيماتها غير متماسكة وتنتشر لتلأ أي إناء
- 3- مادة يمكن أن تنسكب وتأخذ شكل الإناء



الدرس الرابع

نشاط 8
لاحظ شعاع

فكر:

- المجسم المجاور يمثل:
- كوكب الأرض
- المجموعة الشمسية

في رأيك: أي العبارتين التاليتين صحيح؟

- صمم هذا النموذج لأن الشكل الحقيقي له صغير جداً ولا يمكننا ملاحظته.
- صمم هذا النموذج لأن الشكل الحقيقي له كبير جداً ولا يمكننا ملاحظته.



نموذج لمجسم الكرة الأرضية

1 نموذج مجسم الكرة الأرضية

- لا يمكننا رؤية كوكب الأرض بالكامل في حين أننا نتواجد عليه، وذلك لأن كوكب الأرض كبير.
- يمكن لرواد الفضاء رؤية معظم الأرض أثناء تواجدهم في الفضاء.
- نموذج الكرة الأرضية يوضح شكل الأرض، ويمكنك أن تلاحظ الجزء الذي تغطيه المحيطات من سطح الأرض. كما يمكنك ملاحظة مواقع الدول المختلفة.
- النموذج نسخة مشابهة تماماً للشبه الحقيقي الذي يمثل.

ما أهمية النماذج؟

- تساعدنا على رؤية الأشياء، وطريقة حركتها، وفهم كيفية عملها.
- يستخدم العلماء النماذج لدراسة الظواهر التي يصعب ملاحظتها بشكل مباشر أو عن قرب.
- يمكننا استنتاج أننا نقوم بعمل نماذج لتصغير الأجسام الكبيرة (مثل الكواكب) أو تكبير الأجسام الصغيرة (مثل الفيروسات) لتسهيل ملاحظتها ودراستها.

2 نماذج لرؤية الأشياء الضخمة عن قرب

- يصعب رؤية الكثير من الأشياء العملاقة مثل النظام الشمسي، ولكن يمكن أن تساعدنا النماذج في عرضها بحجم أصغر.

ما أهمية نموذج المجموعة الشمسية؟

- يساعدنا في مشاهدة جميع الكواكب معاً.
- يساعدنا النموذج في المقارنة بين الكواكب ومعرفة أي الكواكب هو الأكبر أو الأصغر أو الأقرب إلى الأرض.
- يساعدنا في دراسة الكواكب وفهم حركتها.



نموذج لمجسم المجموعة الشمسية

3 نماذج لرؤية الأشياء الصغيرة عن قرب

- يصعب أيضًا رؤية الأشياء الصغيرة جدًا، مثل حبة رمل واحدة.
- الجراثيم تنتشر في كل مكان حولنا ولكنها صغيرة جدًا، ولا يمكن رؤيتها بالعين المجردة، ويمكن رؤيتها بالمجهر فقط.

ما أهمية نماذج الجراثيم؟

- توضح لنا كيف تبدو الجراثيم دون الحاجة إلى المجهر.
- تمكننا من رؤية الأجزاء المختلفة للجراثيم والتي تساعد على انتقالها من شخص إلى آخر.

4 نماذج توضح كيفية عمل الأشياء

- يمكن استخدام النماذج لتوضيح سبب انفجار البركان، أو كيف تغير الطائرات.
- الشكل المقابل يوضح نموذجًا لتوران بركان لتوضيح ما يحدث أثناء ثوران البركان الحقيقي.
- كذلك يمكن تصميم نموذج لطائرة لتعريف في الهواء لتوضيح كيفية طيرانها.

- النماذج ليست مثل الأشياء الحقيقية، لكن كل نموذج يعلمنا أمرًا يتعلق بالأشياء الحقيقية. ويساعدنا على رؤية وفهم كيف تعمل.

- تعرض لنا النماذج ما لم نتمكن من رؤيته في الأشياء الحقيقية.

- تعد النماذج وسيلة رائعة للتعلم عن العديد من الأشياء ولكن بالحجم المناسب لنا.

كيفية استخدام النماذج في العالم من حولنا. وما مدى أهميتها؟

ناقش مع زملائك:

- الصورة الموضحة لتوران أحد البراكين في الحقيقة إلا أنها أخطر بكثير في الواقع، لذلك نقوم بعمل نماذج لتسهيل دراستها ومعرفة أسباب حدوثها.



نموذج للفيروس



نموذج يوضح كيفية ثوران البركان





البحث العملي: تصميم نماذج لحالات المادة

فكر

• أي المواد التالية تتحرك جسيماتها بحرية أكثر؟
 الحديد الأكسجين الماء

• بعد أن تعرفت على حالات المادة الثلاث وعناصر الجسيمات في كل منها، قم بتصميم نموذج لكل حالة من حالات المادة وشاركه مع زملائك.

1 تصميم نماذج لحالات المادة

تجربة تصميم نماذج لحالات المادة

الأدوات: حوالي 40 زرًا صغيرًا (أو حبوب فاصوليا أو أي شيء دائري) - صمغ - 3 بطاقات من الورق المقوى (صلبة - سائلة - غازية).
 (10 × 15 سم) - أقلام تحديد

الخطوات	الرسم التوضيحي
1 اكتب اسم شكل مادة على بطاقات الورق المقوى (صلبة - سائلة - غازية).	
2 ألصق الأزرار الصغيرة على بطاقة المادة الصلبة لتصميم نموذج للمادة الصلبة.	مادة صلبة
3 ألصق الأزرار الصغيرة على بطاقة المادة السائلة لتصميم نموذج للمادة السائلة.	مادة سائلة
4 ألصق الأزرار الصغيرة على بطاقة المادة الغازية لتصميم نموذج للمادة الغازية.	مادة غازية

الملاحظة

• تختلف المسافات بين الجسيمات في كل نموذج من الآخر.

الاستنتاج

• تتكون المادة من وحدات صغيرة تسمى **الجسيمات** لا تترك بالعين المجردة.
 • تتكون الجسيمات متلاصقة وتتحرط بحركة اهتزازية في الحالة الصلبة، وتكون متقاربة ومرتبطة بشكل عشوائي في الحالة السائلة وتتكون الجسيمات متباعدة وتتحرط بشكل عشوائي في جميع الاتجاهات في الحالة الغازية.

2 ترتيب الجسيمات في نماذج حالات المادة

• يؤثر ترتيب الجسيمات والمسافات بينها في سلوك المادة وعناصرها.

جسيمات المادة الغازية	جسيمات المادة السائلة	جسيمات المادة الصلبة
• الجسيمات متباعدة عن بعضها وعزبية بشكل عشوائي غير منظم.	• الجسيمات متقاربة عن بعضها وعزبية بشكل عشوائي غير منظم.	• الجسيمات متلاصقة جدًا ومرتبطة في نمط منظم.
• الجسيمات تتحرك بسرعة كبيرة في كل الاتجاهات.	• الجسيمات تتحرك وتتلاقق فوق بعضها.	• الجسيمات تتحرك أو تهتز في موضعها.

• يمكن للسؤال أن يأخذ شكل الإناء الذي توضع فيه، ويمكنها أن تتسكب، لأن جسيمات السائل تتحرك وتتلاقق فوق بعضها.

تدريب

قام أحد زملائك بتصميم نماذج حالات المادة باستخدام البلي كما في الصور التالية. صغ تحت كل نموذج أحد الأمثلة التالية لتناسب حالة المادة: (الزيت - الهواء - الزجاج)

1	2	3



شارك

ذاكر

الدرس الخامس

نشاط 10

حالات الماء



يوجد الماء في الطبيعة في حالات مختلفة، وتختلف خصائص كل منها عن الأخرى.

التساؤل

ما الحالات المختلفة للمادة التي تتواجد في العالم من حولنا؟

الفرض

توجد المادة في الطبيعة في ثلاث حالات، الصلبة - السائلة - الغازية.

الدليل

- جمعنا أدلة عن طريق دراسة مواد مختلفة في حالات مختلفة للمادة سواء صلبة أو سائلة أو غازية.
- تعلمنا أن المادة تتكون من مجموعة من الجسيمات متناهية في الصغر، وأن الجسيمات لها خصائص مختلفة حسب حالة المادة.

التفسير العلمي

يوجد الماء في الطبيعة في ثلاث حالات، يتكون في الحالة الصلبة في صورة (الثلج)، وفي الحالة السائلة في صورة (الماء)، وفي الحالة الغازية في صورة (بخار ماء).

تختلف خصائص حالات الماء الثلاث لاختلاف طبيعة الجسيمات التي تشكل المادة.

يتوقف نمط حركة الجسيمات وترتيبها داخل المادة على حالة المادة.

- في المواد الصلبة، تكون الجسيمات قريبة جداً من بعضها ومتلاصقة ومرتبطة في شكل منتظم، وتكون حركة الجسيمات أبطأ.
- في المواد السائلة، يكون للجسيمات حيز أكبر للحركة، لذلك يمكن أن تلتصق السوائل وتتخذ شكل الإناء الحاوي لها، كما تتحرك الجسيمات في السائل بسرعة أكبر من المادة الصلبة.
- في المواد الغازية، تكون الجسيمات متباعدة بشكل كبير، لذلك فإن الغازات يمكن أن تملأ الإناء المغلق الذي توضع فيه وليس لها شكل ثابت وتتحرك جسيمات المادة الغازية بسرعة وبشكل عشوائي في جميع الاتجاهات.
- يتغير ترتيب وحركة الجسيمات مع تغير حالة المادة. على سبيل المثال، عندما يتحول الثلج إلى ماء أو يتحول الماء إلى بخار ماء، يتغير ترتيب الجسيمات المكونة للمادة وتتغير السرعة التي تتحرك بها.

إشارات في الأبر:

مادة تطلق في: وضع تفسير علمي لاختلاف حالات المادة في الطبيعة وابتداء خصائص الجسيمات في كل حالة

سؤال

على الدرس الرابع

1 اختر الإجابة الصحيحة:

(السؤال 2023)

- 1- تتكون (أ) المادة من جسيمات متناهية الصغر (ب) الكتلة (ج) الحجم (د) الوزن
- 2- جسيمات أي مادة تكون (أ) صغيرة جداً (ب) في حالة حركة مستمرة (ج) لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة (د) جميع ما سبق
- 3- تتقارب جسيمات المادة جداً من بعضها في حالة (أ) الماء (ب) الزيت (ج) الخشب (د) الهواء
- 4- تتجمع جسيمات المادة وتتماسك في شكل منتظم (أ) الصلبة (ب) السائلة (ج) الغازية (د) جميع ما سبق
- 5- جسيمات متقاربة من بعضها، ولكن يمكنها أن تلتصق وتتدفق قوفاً بعضها (أ) الزجاج (ب) الهواء (ج) الماء (د) الحديد

(السؤال 2023)

2 أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

- 1- تتحرك جسيمات بسرعة كبيرة جداً. (الأكسجين - الماء)
- 2- تتحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة بـ (التسخين - التبريد)
- 3- تساعدنا في دراسة الأجسام الصغيرة جداً أو الكبيرة جداً بحجم مناسب. (العدسات - النماذج)

3 ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- يمكن أن تتحول المادة من حالة إلى أخرى. ()
- 2- لا يمكننا رؤية جسيمات المادة بالعين المجردة. ()
- 3- الجسيمات المكونة للزيت تكون متلاصقة ولا يمكنها الانتقال من أماكنها. ()
- 4- عند نقل الماء من إناء إلى آخر يتغير شكله. ()
- 5- استخدم العلماء مجاهر خاصة لرؤية الجسيمات المنفردة. ()

4 تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

(أ)	(ب)
1- النموذج	() الوحدات البنائية الصغيرة التي تتكون منها أي مادة.
2- الجسيمات	() كل ما له كتلة ويشغل حيزاً من الفراغ.
	() نسخة لشئ ما لتوضيح شكله أو طريقة عمله.

5 انظر إلى الصورة المقابلة، ثم اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- الهواء بداخل البالون يمثل مادة (صلبة - سائلة - غازية)
- 2- جسيمات الهواء داخل البالون تتحرك بسرعة (صغيرة جداً - كبيرة جداً - متوسطة)
- 3- عند الضغط على البالون ليقبل حجمه فإن جسيمات الهواء (تزداد كتلتها - تباعد عن بعضها - تقارب من بعضها)



التطبيق العملي (STEM) المهتم وحالات المادة

- توجد حالات المادة في كل مكان من حولنا، في المنزل والشارع والمدرسة وحتى في المهن المختلفة.
- سوف نتعرف في هذا النشاط على حالات المادة المختلفة في مهنة طهي الطعام.

حالات المادة أثناء طهي الطعام



- في الصورة المقابلة، يقوم الطباخ بوضع الماء على النار لسلق المكرونة، ويتصاعد بخار الماء لأعلى، بينما يتفقد معاذ بعيداً، ويشم رائحة الطعام الشهى الذي يتم إعداده.
- بخار الماء المتصاعد أو رائحة الطعام الشهى تعتبر حالة غازية للمادة.
- الماء الذي يتم وضعه على النار يعتبر حالة سائلة للمادة.



- أحياناً نقوم بوضع الخضراوات داخل فريزر التلاجة للحفاظ عليها طازجة وجاهرة لفترات طويلة فبعد تجهدها تصبح من المواد الصلبة.
- أحياناً نستخدم مكعبات من الثلج لتضعها في العصير ليصبح بارداً.
- مكعبات الثلج أو الخضراوات المجمدة مثال على حالة المادة الصلبة.

1- ماذا يحدث عند إضافة الخضار المسلوقة الساخن إلى إناء به ماء بارد ومثلج؟

- تنتقل الحرارة من الخضار الساخن إلى الماء المثلج البارد، فتنخفض درجة حرارة الخضار ويبرد، وأيضاً يسخن الماء البارد وترتفع درجة حرارته.
- 2- ماذا يحدث عند وضع كوب من الماء أو العصير في فريزر التلاجة لفترة من الوقت؟
- يبرد كوب الماء ويتحول من حالة سائلة إلى حالة صلبة.



مادة صلبة

مادة سائلة

تجميد

إشارات ولي الأمر

تساعد طفلك في البحث عبر الإنترنت في مجال العلوم - التكنولوجيا - الهندسة - الرياضيات للتعرف على حالات المادة في الطبيعة والمهن المختلفة.

تحد STEM

في ضوء ذلك قم بالبحث في المجالات الآتية،

1 مجال العلوم:

- تعاون مع والدتك في إعداد وجبة مميزة للعشاء، بحيث تتضمن الوجبة أمثلة على حالات المادة الثلاث (صلبة - سائلة - غازية)، وحدد احتياطات السلامة التي يجب مراعاتها أثناء إعداد الوجبة أو تناولها.

2 مجال التكنولوجيا:

- باستخدام الصلصال صمم نموذجاً لحالات المادة الصلبة والسائلة والغازية بوضع شكل الجسيمات وترتيبها والمسافات بينها في كل حالة.

3 مجال الهندسة:

- قم برسم لوحة أبعادها 60 × 45 سم وقسمها لثلاثة أجزاء لتوضح حالات المادة الثلاث والمسافات بين الجسيمات في كل حالة.

4 مجال الرياضيات:

- استعن بشبكة الإنترنت لعمل تعثيل بالأعداد درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة لعدة مواد صلبة مختلفة.

تطبيق الأضواء مجاناً

أدخل كودك الشخصي الموجود في الغلاف الداخلي في لعبة الكتاب واستخدم تطبيق الأضواء مجاناً.

زل التطبيق أو أدخل على موقع للأضواء
www.aladwaa.com



مراجعة، المادة في العالم من حولنا

يوجد الماء في الطبيعة في ثلاث حالات كالتالي:



المادة كل شيء له كتلة ويشغل حيزاً من الفراغ.

حالات المادة الثلاث



المادة الغازية	المادة السائلة	المادة الصلبة	
ليس لها شكل ثابت	ليس لها شكل ثابت	لها شكل ثابت	شكل المادة
تتحرك بسرعة كبيرة جداً في كل الاتجاهات.	تكون الجسيمات متقاربة ولكنها تتحرك بحرية.	الجسيمات متقاربة ومتلاصقة مع بعضها البعض.	حركة الجسيمات
الهواء - الأكسجين - بخار الماء	الماء - الزيت - العصير - الحليب	المنضدة - الحائط - الأحجار - القتم	أمثلة

تتكون أي مادة من أجزاء صغيرة جداً تسمى الجسيمات.

النموذج نسخة مشابهة تماماً للشيء الحقيقي الذي يمثل.

تساعدنا النماذج على رؤية الأشياء، وطريقة حركتها، وفهم كيفية عملها. يستخدم العلماء النماذج لدراسة الظواهر التي يصعب ملاحظتها بشكل مباشر أو عن قرب.

المشهور الأول تدريب المادة في العالم من حولنا

تذكر • لاحظ • تطبيق • تحليل

اختر الإجابة الصحيحة:

- توجد المادة في حالة
 - صلبة فقط
 - سائلة فقط
 - غازية فقط
 - جميع ما سبق
- تتكون المادة من
 - خلايا
 - بروتينات
 - جسيمات
 - عضلات
- يعتبر
 - النموذج
 - نسخة مشابهة للشيء الحقيقي لتوضيح شكله أو طريقة عمله.
 - المادة
 - الجسيم
- الكتلة هي مقياس
 - رائحة المواد
 - طول المادة
 - كمية المادة
 - لون المادة
- القلم والكوب من أمثلة المواد
 - الصلبة
 - السائلة
 - الغازية
 - الصلبة والسائلة
- تتقارب جسيمات المادة جداً من بعضها في حالة
 - العديد
 - الأكسجين
 - الماء
 - الزيت
- أي العبارات التالية تصف المواد الصلبة وصفاً صحيحاً؟
 - المواد الصلبة تأخذ شكل الإناء الذي توضع فيه.
 - المواد الصلبة لها حجم محدد وشكل ثابت.
 - المواد الصلبة يمكن أن تلتصق.
 - المواد الصلبة تملأ أي إناء توضع فيه.
- من فوائد استخدام النماذج
 - توفر لنا التعليمات خطوة بخطوة عن كيفية بناء شيء ما.
 - تجعل الشيء يبدو أفضل مما هو عليه في الحقيقة.
 - تمثل الأشياء دائماً بصورة أصغر من الحقيقة.
 - تساعدنا على رؤية الأشياء الصغيرة جداً والكبيرة جداً الملاحظة.
- المادة التي ليس لها حجم ثابت وليس لها شكل ثابت تكون المادة
 - الصلبة
 - السائلة
 - الغازية
 - جميع ما سبق
- يمكن أن يوجد الماء في حالة صلبة على هيئة
 - بخار
 - مياه البحر
 - ماء مغلي
 - جليد
- أي المواد التالية يمكن سكبها؟
 - الماء
 - الأكسجين
 - الفلح
 - الهواء
- أي حالات المادة التالية لها شكل ثابت وحجم ثابت؟
 - صلبة
 - سائلة
 - غازية
 - الصلبة والغازية
- يمكن ملاحظة المادة الغازية عند الضغط على
 - البالون المنتفخ
 - قطعة خشب
 - حديد
 - جميع ما سبق
- أي المواد التالية تكون جسيماتها متقاربة، ولكنها تتحرك بحرية؟
 - بخار الماء
 - الخشب
 - زيت الطعام
 - غاز الهيليوم

15- أي مما يلي لا يعتبر مادة؟

(أ) الهواء

(ب) الماء

(ج) الخشب

(د) الضوء

16- أي مما يلي ليس من خصائص المادة السائلة؟

(أ) يمكن سكبها

(ب) تأخذ شكل الإناء

(ج) شكلها لا يتغير

(د) تأخذ حيزاً من الفراغ

17- يمكن قياس درجة الحرارة باستخدام

(أ) الترمومتر

(ب) وعاء القياس

(ج) الميزان

(د) جميع ما سبق

18- حركة الجسيمات في المادة الصلبة تكون

(أ) انتقالية

(ب) اهتزازية

(ج) عشوائية

(د) لا توجد إجابة صحيحة

19- تشترك المواد الصلبة والسائلة والغازية في أن

(أ) جميعها لها شكل ثابت

(ب) جميعها يمكن أن تتسكب

(ج) جميعها تتكون من جسيمات

(د) جميعها تأخذ شكل الإناء

2- أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

1- تهتز الجسيمات ولكنها لا تنتقل من أماكنها في المادة

2- كل الأشياء التي لها كتلة وتشغل حيزاً من الفراغ تعتبر

3- تتحرك جسيمات المواد الصلبة

4- عند وضع زجاجة الماء في مجمد الثلاجة تصحح حركة الجسيمات

5- تتكون المادة من وحدات صغيرة تسمى

6- الثلج والماء وبخار الماء أمثلة على

7- تتشابه جسيمات الماء مع جسيمات

8- يوجد الماء في الطبيعة في

3- تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

(أ)	(ب)
1- المادة الصلبة	() الجسيمات المكونة لها تتدفق فوق بعضها ويمكن أن تتسكب.
2- المادة السائلة	() الجسيمات المكونة لها متباعدة جداً وتتحرك بسرعة كبيرة جداً.
3- المادة الغازية	() الجسيمات المكونة لها شكلها منتظم وتتحرك بصعوبة جداً.

4- ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

1- حالات المادة صلبة وسائلة فقط.

2- جسيمات المادة في حالة حركة دائمة ومستمرة.

3- تعبر الكتلة عن مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.

4- يمكن أن توجد نفس المادة في الطبيعة بأكثر من حالة.

5- يمكن سكب المادة في حالتها الغازية.

6- جسيمات المواد الغازية تهتز في مكانها ولا يمكن لها الانتقال أو الحركة.

7- الذين له شكل ثابت مهما اختلف شكل الإناء.

8- الهواء له كتلة ويشغل حيزاً من الفراغ.

9- الصوت من المواد الموجودة حولنا.

10- الضغط على البالون المتفوخ يصغر حجمه بسبب تقارب جسيمات الهواء.

11- جسيمات قطعة من الحديد تتحرك بحرية تامة.

12- جسيمات الزجاج لها شكل محدد ومنتظم.

13- تتحرك جسيمات الثلج بسرعة كبيرة جداً.

14- يتغير عدد جسيمات المادة عندما تتحول من صورة إلى أخرى.

5- أكمل العبارات الآتية:

1- توجد المادة في ثلاث حالات هي

2- تتكون أي مادة من وحدات صغيرة تسمى

3- من أدوات قياس المادة

4- تساعدنا في عرض الأجسام الصغيرة جداً أو الكبيرة جداً بحجم مناسب.

5- المادة هي كل ما له ويشغل حيزاً من الفراغ.

6- أفضل مثال لوجود المادة في حالاتها الثلاث.

7- تتحرك جسيمات المادة بحرية تامة.

8- لا يتغير حجم أو شكل المادة في الحالة

6- اكتب المصطلح العلمي:

1- كل ما له كتلة ويشغل حيزاً من الفراغ.

2- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.

3- نسخة مشابهة للشراء الحقيقي تساعدنا على رؤية الأشياء وطريقة

حركتها وفهم كيفية عملها.

4- الوحدات الصغيرة التي تتكون منها المادة.

5- إحدى حالات المادة شكلها متغير وحجمها ثابت.

7- استبعد الكلمة المختلفة:

1- بخار الماء - ثاني أكسيد الكربون - الأكسجين - زيت الطعام

2- جسيماتها متباعدة جداً - تترلق فوق بعضها البعض - تأخذ شكل الإناء الذي توضع فيه - حجمها ثابت.

3- الماء - العصير - الحليب - الأكسجين

4- الخشب - الألومنيوم - الكنب - الهواء

5- جسيماتها متقاربة - لها شكل ثابت - جسيماتها متباعدة - لها حجم ثابت.

1- ()

2- ()

3- ()

4- ()

5- ()

6- ()

7- ()

8- ()

9- ()

10- ()

11- ()

12- ()

13- ()

14- ()

15- ()

16- ()

17- ()

18- ()

19- ()

20- ()

21- ()

22- ()

8 أسئلة متنوعة

1- يأخذ الخل شكل الإناء الموضوع فيه، أذكر السبب.

2- لماذا يعتبر الحديد من المواد الصلبة؟

3- علل: الماء يعتبر من المواد السائلة.

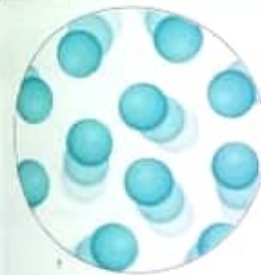
4- أذكر استخدامًا واحدًا للعيون.

5- كيف يمكن أن تتحول المادة من حالة إلى أخرى؟

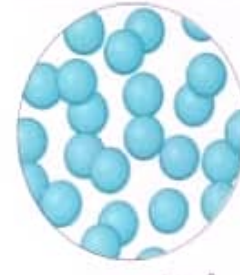
6- يمكن سكب المادة السائلة بينما لا يمكن سكب المادة الصلبة، بم تفسر ذلك؟

7- ما الأداة التي يستخدمها العلماء لرؤية الجسيمات المكونة للمادة؟

9 انظر إلى الصور التالية وحدد حالة المادة في كل صورة، واذكر مثالًا لكل حالة:



3- مادة



2- مادة



1- مادة

10 انظر إلى الصورة المقابلة، ثم أجب عن الأسئلة بالاستعانة بالكلمات التالية:

(الكوب - بخار الماء - الشاي)

1- يعتبر مثالًا على المادة الصلبة.

2- يعتبر مثالًا على المادة السائلة.

3- يعتبر مثالًا على المادة الغازية.

4- الجسيمات التي تكون تتحرك بسرعة كبيرة جدًا.

5- الجسيمات التي تكون مترابطة وقريبة من بعضها جدًا.



11 حدد حالة المادة في كل صورة من الصور التالية:



(.....)



(.....)



(.....)



(.....)

12 انظر إلى الصورة المقابلة، ثم اختر الإجابة الصحيحة:

1- إطار الدراجة يمثل مادة

صلبة سائلة غازية

2- الهواء الموجود داخل إطار الدراجة يمثل مادة

صلبة سائلة غازية



تطبيق الأضواء

إجابات 7100: راجع إجاباتك من خلال تنزيل وطباعة نسخة من الإجابات الكاملة لكاتب الأضواء من داخل التطبيق.

بريد الإلكتروني: www.darabaa.com

اختبر نفسك 1

1 (1) اختيار الإجابة الصحيحة:

- البخار المتصاعد من إناء الماء المغلي مثال على
 - مادة صلبة تصعب سائلة
 - سائل يتحول إلى غاز
 - غاز يتحول إلى سائل
 - غازية
- ما هي حالة المادة التي تشكلها هذه الجسيمات؟
 - صلبة
 - غازية
 - شريك المواد الصلبة والسائلة والغازية في أن جميعها
 - أشكال ثابت
- الجسيمات التي تكون المادة الصلبة
 - تتحرك بحرية في كل الاتجاهات.
 - تتحرك بحرية في كل الاتجاهات.
 - تتكون من جسيمات
 - تتكون من جسيمات
- مقارنة وترتب بشكل منتظم ومتقن.
 - مقارنة وترتب بشكل منتظم ومتقن.
 - مقارنة وترتب بشكل منتظم ومتقن.
 - مقارنة وترتب بشكل منتظم ومتقن.
 - مقارنة وترتب بشكل منتظم ومتقن.



الصلبة (1)

2 (1) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- توجد المادة في حالتين فقط. ()
 - يأخذ الزيت شكل الإناء الذي يوضع فيه. ()
 - يمكن سكب المادة في حالتها الصلبة. ()
 - الضغط على البالون المتفوخ يغير حجمه بسبب حركة جسيمات الهواء. ()
- (ب) ما وجه التشابه بين الماء والتلج وبخار الماء؟

3 (1) أكمل باستخدام الكلمات الموجودة بين الأقواس:

- يعتبر نسخة مشابهة للشيء الحقيقي لتوضيح شكله أو طريقة عمله. (التموج - المادة)
 - المادة لا يمكن سكبها. (الصلبة - السائلة)
 - الضوء والصوت شكل من أشكال (المادة - الطاقة)
 - من المواد التي ليس لها شكل ثابت (الزيت - الصخور)
- (ب) حدد نوع المواد التالية «صلبة» أو «سائلة» أو «غازية»:
- بخار الماء
 - قطعة من الصخور



تابع مسلتواك

اختبر نفسك 2

1 (1) أكمل العبارات التالية:

- تتكون المادة من مناهية الصغرى في حالة حركة مستمرة. (التشابه)
 - التلج هو الحالة للماء. (التشابه)
 - المادة لها لفظ مرتب وتحافظ على شكلها من التغير. (التشابه)
 - الأكسجين مادة وليس لها شكل محدد. (التشابه)
- (ب) اذكر حالات المادة الثلاث.

2 (1) اختيار الإجابة الصحيحة:

- تتحرك جسيمات المادة بسرعة كبيرة جداً. (السائلة - الغازية)
- تتشارك جميع المواد في أنها تتكون من جسيمات (لها شكل ثابت)
- من المواد التي يمكن سكبها (الماء - الخشب)
- أي شيء يشعل حيزاً من الفراغ وله كتلة يطلق عليه (المادة - الطاقة)

(ب) عرف: النموذج.

3 (1) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- يأخذ الزيت شكل الإناء الذي يوضع فيه. ()
 - تتحرك جسيمات الماء بحرية أكبر من جسيمات التلج. ()
 - المادة الغازية ليس لها كتلة. ()
 - المسافة بين الجسيمات في الحالة الصلبة أقل من الحالة السائلة. ()
- (ب) يأخذ الماء شكل الإناء الموضوع فيه، اذكر السبب.

الوحدة الثانية - المفهوم الثاني: وصف وقياس المادة

المهارات الحياتية	المصطلحات الأساسية	النشاط	الدرس
1	المادة	هل تستطيع الشرح؟ يشرح التلاميذ ما يعرفونه عن وصف وقياس المادة من أجل تشبيط المعرفة السابقة.	1
2	---	سلف لكل أنواع المناخ يدرس التلاميذ خصائص ثلاث مواد مختلفة لبناء أسطح المنازل حسب ظروف المناخ المختلفة.	1
3	قياس المادة	ما الذي نعرفه عن وصف وقياس المادة؟ يواصل التلاميذ إعادة النظر فيما يعرفونه عن وصف المادة وقياسها.	2
4	مادة	البحث العملي: نقر المصليخ يستخدم التلاميذ حواسهم لوصف حالة المادة والخصائص الفيزيائية لها.	2
5	الحجم - الكتلة - الخاصية	خصائص المادة يجمع التلاميذ الأدلة ليستخدموها في وصف وقياس المادة.	3
6	---	البحث العملي: قياس الخصائص يختار التلاميذ الطريقة الخاصة بهم لقياس خصائص المادة.	3
7	القياس الطول	قياس المادة يشرح التلاميذ كيفية تحديد الأنماط في البيانات والإجابة عن الأسئلة العلمية المتعلقة بخصائص المادة.	4
8	---	الخصائص المعقدة للمادة يتعرف التلاميذ على خصائص بعض المواد وكيفية استخدام أنواع متعددة من المادة في تطبيقات محددة.	4
9	---	استخدامات المادة يقوم التلاميذ بتحديد العلاقة بين التركيب والوظيفة.	4
10	---	سجل آلة كعالم يضع التلاميذ تفسيرات حول ظاهرة اختلاف أسطح المنازل باختلاف المناخ.	4
---	---	مراجعة: وصف وقياس المادة يقوم التلاميذ بتلخيص ما تعلموه عن وصف خصائص المادة وقياسها.	---

المفهوم

الثاني

وصف وقياس المادة



أهداف المفهوم

بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلاميذ قادرين على:

- تصنيف المواد بناء على خصائصها، ووصف أنماط خصائص المواد المماثلة.
- اختيار الأدوات المناسبة لقياس حجم أنواع مختلفة من المواد ومقدارها في حالاتها المختلفة.
- وضع خطة وإجراء أبحاث لجمع وتسجيل معلومات عن خصائص المواد المختلفة.
- تحليل البيانات لتحديد المواد غير المعروفة.

شارك

مشارك

سقف لكل أنواع المناخ

نشاط 2
تساؤل خفيم

تختلف أشكال أسطح المنازل والمواد التي تُصنع منها باختلاف ظروف المناخ.

مظاهر اختلاف أسقف المنازل

تختلف أسطح المنازل حسب مناخ البيئة التي توجد فيها من حيث:

- الشكل: حيث إن بعضها مسطح والبعض الآخر مائل.

- التسميم: تُصمم بعض الأسطح بشكل يساعد على امتصاص حرارة الشمس، وبعضها بشكل يساعد على عكس حرارة الشمس.

- المواد المصنوع منها.

أهمية أسطح المنازل

- 1 الحماية من الأمطار والثلوج
- 2 الحماية من الكربة والرياح
- 3 الحماية من الحيوانات

أشكال أسطح المنازل

يختلف تصميم أسطح المنازل وفقاً للعرض منها، حيث يكون:

- بعضها مسطحاً مثل منازل المناطق الصحراوية لتشتيت أشعة الشمس.

- بعضها مائلاً مثل منازل المناطق القطبية لانسياب الثلوج والأمطار من على السطح.

الصور التالية تعبر عن ثلاثة مبانٍ ذات أسطح مختلفة.



منزل في بيئة ذات مناخ بارد



منزل في بيئة ذات مناخ استوائي



منزل في بيئة ذات مناخ صحراوي

المواد المستخدمة في صناعة الأسطح يجب أن تكون قوية مضغوطة بإحكام لتبقى لفترات طويلة.

قد تكون الأسطح مصنوعة من السيراميك والأواح الأسفلت والخشب والمعادن والعشب والمقبن.

إشادات ولي العبر

علامة طفلك: هي أهم سبب اختلاف المواد المستخدمة في بناء أسطح المنازل، والتعرف على أمثلها.

تساؤل

ذاكر

الدرس الأول

نشاط 1
تساؤل خفيم

مخبر

تعلّمنا في المفهوم السابق أن كل الأشياء الموجودة حولنا تعتبر مادة، وتوجد المادة في ثلاث حالات.

انظر إلى الصورة التالية، ثم أجب عما يلي:

• براد الشاي يمثل حالة المادة _____

الصلبة السائلة الغازية

• بخار الماء يمثل حالة المادة _____

الصلبة السائلة الغازية

• أي المواد التالية يمكن سكبها؟

براد الشاي الماء بخار الماء



ما المقصود بالمادة؟

• المادة، كل ماله كتلة ويشغل حيزاً من الفراغ.

كيف يمكننا وصف المادة؟

• توصف المادة عن طريق حالتها: صلبة، سائلة، غازية.

• يمكن وصف المادة من خلال اللون أو الشكل أو الملمس

أو الحجم.

كيف يمكننا قياس المادة؟

• يمكننا قياس المادة باستخدام بعض الأدوات، مثل:

الميزان - المنسطرة - الترمومتر.



إشادات ولي العبر

علامة طفلك: هي شرح ما يعرفه عن خصائص المواد المختلفة، والتفكير في كيفية وصف قياس المواد.

ما الخصائص التي يجب توافرها في أي سطح؟

- (1) يمنع وصول مياه الأمطار داخل المنزل.
- (2) يكون قويًا، لا يسقط عند هبوب الرياح أو تهدم بسبب سقوط الأمطار.
- (3) يمنع نفاذ الحرارة بامتصاصها أو عكسها.

نشاط 3

قياس المادة

ما الذي تعرفه عن وصف وقياس المادة؟

1 وصف المادة

- كل الأشياء التي يمكنك رؤيتها ولمسها مكونة من مادة.
- يمكن وصف المادة بسهولة عن طريق بعض الخصائص مثل: اللون - الشكل - الرائحة - العلمس - الحجم.

2 قياس المادة

- تستخدم بعض الأدوات المختلفة لقياس المادة مثل:

الميزان

أداة تستخدم لقياس
الكتلة

مقياس الحرارة (الترمومتر)

أداة تستخدم لقياس
درجة حرارة الأجسام.

شريط القياس

أداة تستخدم لقياس الطول
مثل قياس أبعاد الغرفة.

وعاء القياس

أداة تستخدم لقياس الحجم مثل قياس حجم
كمية من السائل.

ما أهمية قياس الخصائص المختلفة للمادة؟

- كل مادة لها خصائص تختلف عن المواد الأخرى والتي تساعد على تحديد الاستخدام الأمثل لها.

إرشادات ولي الأهل

ساعد طفلك في التعرف على الأدوات المختلفة التي يمكن استخدامها في قياس المادة.

سؤال

على الدرس الأول

اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- يمكنك قياس طول كتاب العلوم باستخدام
(أ) المسطرة (ب) العدسة المكبرة (ج) الترمومتر (د) ميزان زئبقي
- 2- يمكن استخدام لقياس حجم كمية من الماء
(أ) ترمومتر (ب) ميزان (ج) وعاء قياس (د) ميزان زئبقي
- 3- كل ما يلي من السمات الجيدة للأسطح ما عدا
(أ) تمنع وصول مياه الأمطار داخل المنزل (ب) تكون قوية لا تسقط عند هبوب الرياح
(ج) تمنع نفاذ الحرارة بامتصاصها أو انعكاسها (د) تسمح بدخول الأتربة والغيار

صل كل أداة بالاستخدام المناسب لها:

- | | | | |
|--------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| 1- وعاء القياس | <input type="radio"/> | قياس كتلة خاتم من الذهب | <input type="radio"/> |
| 2- المسطرة المدرجة | <input type="radio"/> | قياس حجم السائل | <input type="radio"/> |
| 3- الميزان | <input type="radio"/> | قياس طول قلم رصاص | <input type="radio"/> |

ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات التالية:

- 1- يمكنك قياس وزنك باستخدام شريط القياس. ()
- 2- يستخدم وعاء القياس لقياس درجة الحرارة. ()
- 3- يشابه سطح المنزل الصحراوي مع سطح المنزل في الغابة الاستوائية. ()
- 4- لا يمكن قياس الأشياء التي لا تراها مثل درجة الحرارة. ()
- 5- يمكن استخدام الميزان لقياس حجم صخرة صغيرة. ()
- 6- يوفر الشكل المائل لأسطح بعض المنازل الحماية من الأمطار والثلوج. ()
- 7- يجب أن تكون المواد المصنوعة منها المنازل متراصة بإحكام. ()

أكمل العبارات التالية:

- 1- يستخدم الميزان ذو الكفتين لقياس المادة.
- 2- من أدوات قياس المادة و
- 3- الشكل المائل للمنازل يحميها من
- 4- الشكل المسطح لبعض المنازل يحميها من

أسئلة متنوعة:

- 1- ما الأداة المستخدمة لقياس كتلة الأجسام؟ (السبحة 2022)
- 2- أذكر الأداة التي تستخدم في قياس (أ) حجم سائل (ب) درجة حرارة طفل (الأسئلة 2023)

الدرس الثاني

نشاط 4
البحث عن العالم

البحث العملي، لغز المطبخ

مخزن:

• الصورة المقابلة توضح عبوتين؛ إحداهما تحتوي على سكر، والأخرى تحتوي على ملح الطعام.

• هل يمكن التمييز بينهما عن طريق اللون؟

نعم لا

• نستخدم حاسة _____ للتمييز بين السكر وملح الطعام.

التذوق الشم



وصف المادة

• يمكننا وصف المادة عن طريق مجموعة من الخصائص الفيزيائية مثل: الشكل واللون والحجم والعمس والرائحة.

• لملاحظة الخصائص الفيزيائية لبعض المواد المتشابهة في اللون نجرى التجربة التالية:

تجربة الخصائص الفيزيائية للمادة



الأدوات: 6 أكياس بلاستيكية كل منها يحتوي على 20 جراماً من طحال من (سكر - ملح - بيكنج بودر - بيكربونات الصودا - دقيق - مادة مجهولة عبارة عن خلط البيكنج بودر والدقيق) على الترتيب - ملاعق - عدسات مكبرة - قطعة من الورق الأسود مقاس 25 * 10 سم - قلم تلوين أبيض - المعجهر (اختياري).

الرسم التوضيحي



خطوات العمل

- 1 ارسم 6 دوائر متشابهة على الورقة السوداء باستخدام قلم التلوين الأبيض.
- 2 قم بتسمية كل دائرة باسم مادة من المواد المستخدمة.
- 3 قم بتسمية الدائرة السادسة بالمادة المجهولة.
- 4 ضع كمية صغيرة (10 جرامات) من كل مادة، والمادة المجهولة في الدائرة المناسبة.
- 5 افحص طحال مادة جيداً باستخدام حواسك مثل اللمس أو الرؤية. كذلك يمكنك استخدام عدسات مكبرة للتمييز بين هذه المواد.

إرشادات وآي الأمان

تساعدك طحالك في معرفة الصفات الفيزيائية للمادة والزمن عليها، يمكن استنتاج أن المادة تتصلب بمرورها.

سجل ملاحظاتك في الجدول التالي

6

المادة	اللون	اللمس	الرائحة	ملاحظات أخرى
سكر				
ملح				
بيكربونات الصودا				
بيكنج بودر				
دقيق				
المادة المجهولة				

الملاحظة

• يصعب تسمية المادة المجهولة عن طريق اللمس الفاهري حيث تتشابه جميع المواد المدطورة في اللون وتختلف في اللمس (بعضها ذات حبيبات صغيرة، والبعض الآخر حبيباته كبيرة نسبياً).

الاستنتاج

- تتشابه المواد في بعض الخصائص الفيزيائية مثل اللون.
- تختلف المواد في بعض الخصائص الفيزيائية الأخرى مثل اللمس.

- العدسة المكبرة تساعدنا في التمييز بين بعض المواد من حيث حجم الحبيبات؛ حيث يكون بعض هذه المواد ذات حبيبات صغيرة والبعض الآخر ذات حبيبات كبيرة نسبياً.
- إذا لم تتم تسمية هذه المواد فلا يمكن تمييز بعضها عن بعض من خلال خصائصها الفيزيائية.
- عندما تغير بعض هذه الخصائص يحدث للمادة ما يسمى بالتغيرات الفيزيائية.



عند تكبير مكعب من السكر:

نتائج: • لاحظ تغير الشكل الفاهري للمادة دون تغير التركيب الكيميائي لها.

تدريب

- ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1 - تتشابه جميع المواد في خصائصها الفيزيائية. ()
- 2 - تكسير المادة إلى أجزاء صغيرة يسبب تغير التركيب الكيميائي. ()
- 3 - تساعدنا العدسة المكبرة على التمييز بين المواد من حيث حجم الحبيبات. ()

الحجم والكتلة من الخصائص الفيزيائية للمادة التي يمكن قياسها.

الكتلة

التعريف

- مقدارها يحتويه الجسم من مادة.

أداة القياس

• ميزان



وحدات القياس

- الكيلو جرام (كجم)
- الجرام (جم)

• 1 كيلو جرام = 1000 جرام
• الجرام يساوي تقريبًا كتلة مشبك الورق المعدني.

الحجم

التعريف

- مقدار الفراغ الذي يشغله الجسم.
- مقدار العيز الذي يشغله الجسم من الفراغ.

أداة القياس

• وعاء القياس



وحدات القياس

- التر
- المليلتر (مل)
- السنتمتر المكعب (سم³)

• 1 لتر = 1000 مليلتر
• 1 لتر = 1000 سم³
• 1 مليلتر = 1 سم³

كتلة لتر من الماء تساوي تقريبًا 1 كيلو جرام.

تدريب

أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

- عند زيادة سرعة حركة الجسيمات الطاقة الحرارية. (تزداد - تقل)
- تقاس الكتلة بوحدة (الجرام - المليلتر)
- من أمثلة الخواص الكيميائية للمادة (المطعم - القابلية للصدأ)
- العيز الذي يشغله الجسم من الفراغ يسمى (الكتلة - الحجم)
- تعتبر عن مدى سرعة حركة جسيمات المادة. (درجة الحرارة - الكتلة)

تطبيق الأضواء



استر الأضواء تدرج دروسك التفاعلية مع ندية من أفضل المدرسين بأسعار معيزة وخدمات مميزة لتطبيقات الأضواء.

إتصل بنا على رقم الهاتف: 011 2222 2222
www.istara.com

الدرس الثالث

5 نشاط

خصائص المادة

1 خصائص المادة

تصنف الخصائص المميزة للمادة إلى خصائص فيزيائية وخصائص كيميائية.

الخصائص الكيميائية

- مجموعة خصائص تعبر عن كيفية تفاعل المادة مع المواد الأخرى وتكوين مادة جديدة.
- لا يمكن ملاحظة الخصائص الكيميائية إلا إذا حدث تغير واضح في المادة.

الخصائص الفيزيائية

- مجموعة خصائص يمكن ملاحظتها وقياسها ووصفها.
- نستخدم الحواس لملاحظة الخصائص الفيزيائية.

أمثلة



- قابلية المادة للاشتعال
- احتراق الورق ينتج عنه مادة جديدة تسمى الرماد.
- القابلية للصدأ (صدأ الحديد).



- اللون:



- المعلمس:



- الرائحة:

- الشكل - الكثافة - الحجم - درجة الحرارة
- المغطة - الكثافة

2 درجة الحرارة

درجة الحرارة من الخصائص الفيزيائية التي يمكن قياسها أيضًا، ويتم قياسها عن طريق الترمومتر.

• **درجة الحرارة:** مقياس لمدى سرعة حركة الجسيمات المكونة للمادة.

ملحوظة

- عند زيادة سرعة حركة الجسيمات تزداد الطاقة الحرارية الناتجة عنها.
- أي أن الجسيمات الأسرع في حركتها تطلق طاقة حرارية أكبر من الجسيمات الأبطأ.

إرشادات ولي الأُمه
ساعد طفلك في معرفة بعض الخصائص الكيميائية والفيزيائية للمادة.

نشاط 6 البحث العملي: قياس الخصائص

مخبر

قطعة من الخشب تم تقسيمها إلى نصفين، فإن كتلة إحدى القطعتين أكبر من أقل من تساوى كتلة قطعة الخشب الأصلية.

ماذا يحدث لقطعة الخشب بعد تقسيمها إلى نصفين عند وضعها في الماء؟

تطفو فوق الماء تغوص في الماء



قياس الخصائص الفيزيائية للمادة

لدراسة المزيد من خصائص المادة الفيزيائية نقوم بإجراء التجربة التالية:

تجربة قياس الخصائص الفيزيائية للمادة

الأدوات: مسامير حديد - قضيب مغناطيسي - وعاء زجاجي سعة 150 مل - مشابك ورق - ميزان - ماء - سلك نحاسي - مكعبات خشبية - مسطرة مترية - ملعقة ألومنيوم - حبات من الخرز.

الخطوات العمل	الرسم التوضيحي				
1 قرب الأدوات السابقة إلى المغناطيس، ولاحظ ما يحدث.					
2 ضع هذه الأدوات في الدورق الزجاجي المملوء بالماء، ولاحظ الأجسام التي تطفو والأجسام التي تغوص.					
3 قارن كتلة المواد (المسامير - مكعب الخشب - ملعقة الألومنيوم - حبات الخرز) باستخدام الميزان.					
4 قارن طول الأجسام باستخدام المسطرة المترية.					
5 فحس ولاحظ خصائص المواد التي قمت باختبارها.					
6 سجل البيانات التي حصلت عليها في الجدول التالي:					
الخاصية	مسامير الحديد	سلك نحاسي	مكعبات الخشب الألومنيوم	ملعقة الخرز	حبات الخرز
اللون	فضي				
الطفو أو الغوص			تطفو	تغوص	
الملمس					
الكتلة					
ينجذب للمغناطيس أو لا ينجذب					
خصائص أخرى	لها بريق				صلبة

إشادات وإلى الأمام! مساعد طفلك في معرفة معنى الكتلة واللون بين الأسماء الطبيعية التي تطفو والأسماء الكثيرة التي تغوص.

الملاحظة

- يمكن التمييز بين الحديد والنحاس عن طريق اللون.
- بعض المواد تطفو فوق سطح الماء مثل الخشب، وبعضها يغوص مثل الحديد.
- بعض المواد تنجذب للمغناطيس مثل الحديد، وبعضها لا ينجذب مثل الألومنيوم والخشب.

الاستنتاج

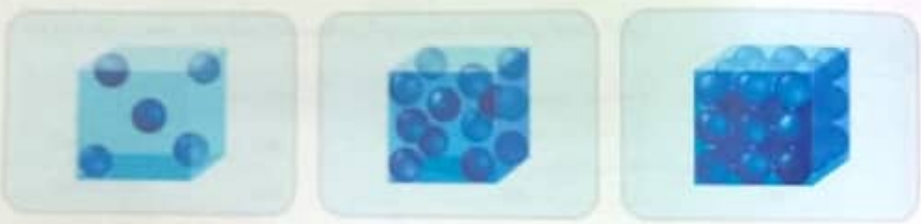
- يمكن ملاحظة بعض خصائص المادة باستخدام الحواس مثل اللون - الشكل - الملمس.
- بعض خصائص المادة تحتاج لقياس لملاحظتها مثل الكتلة - المغناطيسية - قابلية الاشتعال.

كثافة المادة: خاصية تحدد إذا كان الجسم يطفو أو يغوص في مادة أخرى.

تتكون المادة من جسيمات دقيقة جداً.

- كلما كانت الجسيمات مترابطة وقريبة من بعضها كانت كثافة المادة أكبر.

- كلما كانت الجسيمات منبسطة وبمسافات أكبر كانت كثافة المادة أصغر.



الأقل كثافة → الأكثر كثافة



- عند وضع جسم مصنوع من مادة معروفة في سائل فإنه:
- يطفو إذا كانت كثافة المادة أقل من كثافة السائل.
- يغوص إذا كانت كثافة المادة أكبر من كثافة السائل.

كيف يؤثر تغير حجم جسم في تغير خصائصه الفيزيائية؟

معظم الخصائص لن تتغير مثل الكثافة، ولكن الكتلة ستختلف عن كتلتها الأصلية.

هل تقطيع المادة إلى نصفين يؤثر على كثافتها؟

لا تتغير الكثافة، ولكن قد لا يطفو الجسم بعد قطعه إلى نصفين مثل كرة تنس الطاولة.

لماذا تطفو قطعة الفلين فوق سطح الماء؟

لأن كثافة الفلين أقل من كثافة الماء.

فكر

إذا كان لدينا أنواع مختلفة من المواد وقمنا بتحديد كتلة وحجم كل منها

فهل تتساوى كمية المادة في كيلوجرام واحد من القطن مع كمية المادة في كيلوجرام واحد من الحديد؟

نعم لا



قياس المادة

قام معاذ بقياس بعض الخصائص لمجموعة من المواد، وسجل النتائج في الجدول التالي:

المادة (1)	الكتلة (جم)	الطول (سم)	الحجم (مل)
المادة (1)	189	37	100
المادة (2)	150	55	115
المادة (3)	99	23	5

من خلال البيانات الموجودة في الجدول السابق أجب عن الأسئلة التالية:

- 1- تحتوي المادة على كمية من المادة أكثر من المادة (2).
- 2- المادة أطول من المادة (1).
- 3- تشغل المادة حيزاً من الفراغ أكبر من المادة (1).

("1" - "3")

("2" - "3")

("2" - "3")

معلومة

المادة الأكبر حجماً ليست دائماً المادة الأكبر كتلة

مثال: حجم علبه الحليب الفارغة أكبر من حجم علبه البيسبول، ولكن كتلة كرة البيسبول أكبر من كتلة علبه الحليب الفارغة.



إشارات على الصور

مساعد طفلك في استخدام البيانات لاستكمال التمارين الخاصة بقياس المادة

سؤال

على المدرسين الثاني والثالث

اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- وحدة قياس الكتلة
(أ) المليونتر (ب) اللتر (ج) السنتمتر (د) الجرام
- 2- يقاس حجم مكعب من الخشب بوحدة
(أ) سم (ب) سم³ (ج) جم (د) كجم
- 3- كل ما يلي من الخصائص الفيزيائية للمادة ما عدا
(أ) اللون (ب) القابلية للصدأ (ج) الشكل (د) الحجم
- 4- الحيز الذي يشغله كتاب موضوع على المنضدة يعبر عن
(أ) كتلة (ب) حجم (ج) كثافة (د) شكل
- 5- من المواد التي تنجذب للمغناطيس
(أ) الخشب (ب) القطن (ج) الحديد (د) البلاستيك
- 6- عندما تزداد درجة حرارة المادة حركة الجسيمات.
(أ) تقل (ب) تضعف (ج) تزداد (د) لا تتأثر

أكمل العبارات الآتية:

- 1- ملمس القماش يعتبر من الخصائص للمادة.
- 2- الخصائص تصنف كمية لمقابل المادة مع المواد الأخرى.
- 3- يمكن التمييز بين الخل والعطر عن طريق
- 4- نعتبر مقياساً لمدى سرعة حركة الجسيمات في المادة.
- 5- طعم السكر الحلو من الخصائص للمادة.
- 6- كتلة كيلو من التفاح تساوي جرام.

ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- الشكل والحجم من الخصائص الكيميائية للمادة. ()
- 2- قابلية المادة للصدأ من الخصائص الكيميائية للمادة. ()
- 3- حرق عود الثقاب من الخصائص الفيزيائية للمادة. ()
- 4- الأجسام الأقل كثافة من الماء تغوص فيه. ()
- 5- المادة الأكبر حجماً دائماً هي المادة الأكبر كتلة. ()
- 6- يمكن التمييز بين الذهب والفضة عن طريق الرائحة. ()
- 7- كتلة لتر واحد من الماء تساوي 1000 جرام. ()

اكتب المصطلح العلمي لكل من:

- 1- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة. ()
- 2- مقدار الحيز الذي يشغله الجسم. ()
- 3- مقياس لمدى سرعة حركة الجسيمات. ()

يطفو القطن على سطح الماء، بينما تغوص قطعة الحديد في الماء، بم تفسر ذلك؟

الدرس الرابع

نشاط 8 حلل جمع الخصائص المفيدة للمادة



فكر

يمكن استخدام الزجاج في صناعة كل مما يلي ما عدا

- النوافذ
- الأبواب
- العدسات
- الأكوام
- المفروشات

الخصائص المفيدة للمادة

تمكيننا معرفة خصائص المادة من استخدام المواد لوظائف معينة، فمثلاً الحديد موصل جيد للحرارة، وبالتالي لا يمكن استخدامه في صناعة مقابض أواني الطهي؛ لأنه سوف ينقل الحرارة إلى يدك. الشكل التالي يوضح الخصائص المفيدة لبعض المواد، وكيفية الاستفادة منها في حياتنا اليومية.

الخصائص

- فيزيائية:
 - أخف وزناً من الهواء.
 - كثافة الهيليوم أقل من كثافة الهواء.
- كيميائية:
 - غير سام.
 - غير قابل للاشتعال.



تغاز الهيليوم

الاستخدام

- تملأ به بالونات الاحتفالات، ومنطاد الهواء.
- يستخدم في التطبيقات الصناعية.

الخصائص

- فيزيائية:
 - قابل للتشكيل حيث يمكن تشكيله على شكل أسلاك رفيعة ومرنة.
 - موصل جيد للكهرباء والحرارة.



النحاس

الاستخدام

- صناعة أسلاك الكهرباء.
- صناعة أواني الطهي.

الخصائص

- مادة شفافة تسمح بمرور الضوء.



الزجاج

الاستخدام

- صناعة المصابيح الكهربائية.
- صناعة النوافذ الزجاجية.
- صناعة النظارات الطبية.
- صناعة الأواني الزجاجية مثل (برطمانات).

إشارات على الأمر

تساعد ذلك في معرفة خصائص بعض المواد وتطبيقها في حياتنا اليومية.

ملحوظة

- التوصيل: هو قدرة المادة على نقل الكهرباء والحرارة خلالها.
- لا يستخدم الخشب في صناعة أسلاك الكهرباء؛ لأنه غير قابل للتشكيل على هيئة أسلاك، ولا يوصل الكهرباء.

تصنع مقابض أواني الطهي من البلاستيك ولا تصنع من المعادن، بم تفسر ذلك؟
 لأن البلاستيك لا يوصل الحرارة بشكل جيد مثل المعادن.

ماذا يحدث إذا صنعت مقابض أواني الطهي من المعادن؟
 سوف تصاب يداك بالأذى (تحترق)؛ لأن المعادن توصل الحرارة بشكل جيد.

نشاط 9 رسم معالم استخدامات المادة

استخدامات المادة

- معرفة خصائص المادة تساعدنا في تحديد الاستخدام المناسب لهذه المادة.
- الجدول التالي يوضح بعض المواد واستخدام كل مادة وخصائصها.

المادة	خصائصها	استخداماتها	الرسم التوضيحي
الحديد الصلب	• متين. • قوي.	• صناعة الكباري. • صناعة مكاتب الكهرباء. • صناعة المعطرق.	
الزجاج	• شفاف. • ناعم.	• صناعة النوافذ. • صناعة النظارات.	
المطاط	• مقاوم للماء. • مرن.	• صناعة الإطارات. • صناعة الأحذية الرياضية. • صناعة القفازات. • صناعة الكرات الرياضية. • مثل كرة السلة.	

إشارات على الأمر

تساعد ذلك في تحديد الاستخدام المناسب للمادة حسب خصائصها التي تتناسب



نشاط 10

سقف لكل أنواع المناخ

تعلمنا في هذا المفهوم أن:

- شكل وتصميم أسطح المنازل يختلف باختلاف الظروف البيئية للمنطقة، وبناءً على ذلك، فقد صممت المنازل بوجود أسطح لتحمي الناس من الظروف المناخية ومن سقوط الأجسام ومن هجمات الحيوانات.
- يعتمد اختيار نوعية المواد المستخدمة في تصميم الأسطح على الظروف المناخية للمكان الذي يوجد فيه هذا السطح.
- تحتاج الأماكن ذات الظروف المناخية الحارة إلى أسطح تعمل على تشتيت أشعة الشمس.
- تعد قدرة المواد على نقل الحرارة والكهرباء من خصائص المادة.

التساؤل

• ما المقصود بالمادة؟ وما طرق قياسها؟

الفرض

- العادة هي كل ما له كتلة ويشغل حيزاً من الفراغ، ويمكن وصف المادة وقياسها عن طريق الملاحظة واستخدام بعض الخصائص التي تعتمد على الحواس، كما يمكن ملاحظة وقياس بعض الخصائص باستخدام بعض الأدوات.

الدليل

• تعلمنا أن المادة لها مجموعة من الخصائص الفيزيائية والخصائص الكيميائية التي يمكن وصفها وقياسها.

أمثلة على الخصائص الفيزيائية للمادة

- اللون والشكل والرائحة والكتلة والحجم واللمس.
- كثافة المواد وقدرتها على الطفو أو الغوص.
- قدرة المغناطيس على جذب بعض المواد.
- توصيل الحرارة.
- توصيل الكهرباء.

أمثلة على الخصائص الكيميائية للمادة

- قابلية المادة للاحتراق.
- قابلية المادة للصدأ.

التفسير العلمي

يمكن وصف وقياس المادة عن طريق:

- استخدام الحواس لتحديد (اللون، اللمس، الرائحة، الشكل) بسهولة عن طريق الملاحظة.
- استخدام بعض الأدوات لإجراء بعض القياسات، على سبيل المثال استخدام الميزان لقياس الكتلة، واستخدام وعاء القياس لقياس الحجم، واستخدام الترمومتر لقياس درجة الحرارة.
- إجراء بعض التجارب لتحديد القدرة على الغوص أو الطفو.
- بمجرد أن نحصل على بيانات عن خصائص المادة، يمكننا استخدام تلك الخصائص لتوظيف المادة حسب احتياجاتنا اليومية.

على اختيار الإجابة

اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- يستخدم في صناعة المفكات بسبب صلابته. (أ) سويت (2023)
(أ) الزجاج (ب) المطاط (ج) الحديد (د) الخشب
- 2- يستخدم غاز في ملء منطاة الهواء ليرتفع لأعلى. (أ) الهيدروجين (ب) الأكسجين (ج) الهيليوم (د) ثاني أكسيد الكربون (2023)
- 3- كل ما يلي من خصائص غاز الهيليوم ما عدا (أ) أخف وزناً من الهواء (ب) موصل جيد للكهرباء (ج) غير سام (د) غير قابل للاشتعال (2023)
- 4- يتميز النحاس بأنه (أ) غير موصل للكهرباء (ب) مادة مقاومة للماء (ج) قادر على نقل الكهرباء (د) أخف وزناً من الهواء (2023)
- 5- من الخصائص الكيميائية لغاز الهيليوم أنه (أ) غير سام (ب) قابل للاشتعال (ج) سام (د) أخف وزناً من الهواء (2023)

أكمل العبارات الآتية:

- 1- نفاس بوحدة الكيلوجرام. (العربية 2023)
- 2- يستخدم في صناعة الكباري.
- 3- يستخدم في صناعة الأحذية الرياضية لمرورتها.
- 4- يمكنك قياس طول قطعة من الخشب باستخدام

ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- يستخدم غاز الأكسجين في ملء البالونات لأنه أثقل من الهواء. () (البحرية 2023)
- 2- تصنع النظارات من الزجاج لأنه مادة شفافة. () (الإسكندرية 2023)
- 3- يستخدم النحاس في صناعة أواني الطهي. () (الإسماعيلية 2023)

اذكر استخداماً واحداً لكل من:

- 1- النحاس (2023)
- 2- المطاط (2023)
- 3- غاز الهيليوم (2023)

علل لنا يأتي:

- 1- يستخدم النحاس في صناعة أسلاك الكهرباء. (السوية 2023)
- 2- يفضل استخدام الهيليوم في ملء بالونات الاحتفالات بدلاً من الهواء. (القليوبية 2023)

مراجعة، وصف وقياس المادة

• **المادة:** هي كل ما له كتلة ويشغل حجراً من الفراغ.

• تستخدم بعض الأدوات المختلفة لقياس المادة مثل:

مقياس الحرارة (الترمومتر)

أداة تستخدم لقياس درجة حرارة الأجسام.

وعاء القياس

أداة تستخدم لقياس الحجم مثل قياس حجم كمية من السائل.

الميزان

أداة تستخدم لقياس الكتلة.

شريط القياس

أداة تستخدم لقياس الطول مثل قياس أبعاد الغرفة.

وجه المقارنة	الحجم	الكتلة
التعريف	• مقدار الحيز الذي يشغله الجسم من الفراغ.	• مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.
أداة القياس	• وعاء القياس.	• الميزان.
وحدات القياس	• اللتر • المليلتر (مل) • السنليمتر المكعب (سم ³)	• الكيلوجرام (كجم) • الجرام (جم) • 1 كيلوجرام = 1000 جرام

• **درجة الحرارة:** مقياس لمدى سرعة حركة الجسيمات المكونة للمادة.

• **كثافة المادة:** خاصية تحدد إذا كان الجسم يطفو أو يغوص في مادة أخرى.

خصائص بعض المواد واستخداماتها:

المادة	الخصائص	الاستخدام
النحاس	• القدرة على توصيل الكهرباء والحرارة. • قابل للتشكيل.	• صناعة أسلاك الكهرباء. • صناعة أواني الطهي.
الهيليوم	• أخف وزناً من الهواء. • غير سام. • غير قابل للاشتعال.	• تملأ به بالونات الاحتفالات ومنطاد الهواء. • يستخدم في التطبيقات الصناعية.
الزجاج	• مادة شفافة تسمح بفاذ الضوء.	• صناعة المصابيح الكهربائية. • صناعة النظارات الطبية.
المطاط	• مقاوم للعاء. • مرن.	• صناعة الإطارات. • صناعة القفازات. • صناعة الكرات الرياضية مثل كرة السلة.
الحديد الصلب	• عتبن. • قوى.	• صناعة الكباري. • صناعة مفكات الكهرباء.

تدريب

المفهوم الثاني
وصف وقياس المادة

• نذكر • نعلم • نقيس • نعدل

اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- الكتلة هي مقياس لـ
(أ) رائحة المادة (ب) طول المادة (ج) كمية المادة (د) لون المادة
- 2- يعتبر غازاً غير سام وغير قابل للاشتعال ويستخدم في ملء البالونات.
(أ) الهيدروجين (ب) الأكسجين (ج) الهيليوم (د) الكربون
- 3- وحدة قياس الحجم
(أ) السنليمتر (ب) الجرام (ج) السنليمتر المكعب (د) الكيلوجرام
- 4- وحدة قياس الكتلة
(أ) اللتر (ب) الجرام (ج) السنليمتر (د) المليلتر
- 5- يستخدم شريط القياس لقياس
(أ) الوزن (ب) الطول (ج) الحجم (د) الحرارة
- 6- يستخدم في قياس حجم كمية من زيت الطعام.
(أ) الميزان (ب) الشريط المدرج (ج) وعاء القياس (د) الترمومتر
- 7- يستخدم في صناعة المفكات بسبب صلابته.
(أ) الزجاج (ب) المطاط (ج) الحديد (د) الخشب
- 8- من الخصائص المميزة لغاز الهيليوم أنه
(أ) أثقل من الهواء (ب) سام (ج) غير قابل للاشتعال (د) جميع ما سبق
- 9- من استخدامات الزجاج الشفاف
(أ) صناعة التعائيل (ب) صناعة الأحذية الرياضية (ج) صناعة النظارات الطبية (د) صناعة أسلاك الكهرباء
- 10- من وحدات قياس الكتلة كل ما يلي ما عدا
(أ) الجرام (ب) الكيلوجرام (ج) الطن (د) السنليمتر
- 11- عند زيادة سرعة حركة الجسيمات الطاقة الحرارية الناتجة عنها
(أ) تقل (ب) تزداد (ج) لا تتأثر (د) لا توجد إجابة صحيحة
- 12- الخواص التي تصف كيفية تفاعل مادة مع مادة أخرى هي
(أ) الخواص الكيميائية (ب) الخواص الفيزيائية (ج) الانسهار (د) التكسير
- 13- الحجم هو مقدار الذي تشغله المادة.
(أ) الوقت (ب) الحيز (ج) درجة الحرارة (د) المادة
- 14- يمكن التمييز بين خاتم الذهب وخاتم الفضة عن طريق
(أ) الشكل (ب) اللون (ج) الرائحة (د) الطعم
- 15- اشترت نورا قطعة من الكيك تريد معرفة كتلتها، ما هي الأداة التي تساعد على ذلك؟
(أ) وعاء القياس (ب) الميزان (ج) الترمومتر (د) الشريط المدرج

16- قام حسام بتقطيع ثمرة موز كتلتها 50 جم إلى خمس قطع ووضعها على الميزان، كم يكون مجموع وزن هذه القطع؟

- (أ) 60 جم (ب) 30 جم (ج) 50 جم (د) 100 جم

17- يمكنك وصف القماش بأنه خشن أو ناعم أو حريزي. أي الخصائص التالية تحدد ذلك؟

(الاستجابة 2022)

- (أ) الكثافة (ب) الشكل (ج) الكتلة (د) العلمس

18- مقابلة تريد عمل رفّ تعرض بعض الأشياء في غرفتها، وعليها التأكد من تعليق الرف بإحكام على الحائط وقدرته على حمل أعراسها بأمان. أي الخصائص التالية ستقوم المقابلة بقياسها عند عمل الرف المطلوب؟

- (أ) الطول (ب) اللون (ج) الرائحة (د) العلمس

19- تكسير وطحن قوالب سكر إلى بودرة

(أ) يغير من الخصائص الكيميائية (ب) يغير من الخصائص الفيزيائية

(ج) يغير في التركيب الداخلي (د) جميع ما سبق

20- أي مما يلي يصف تغير الخصائص الكيميائية للمادة؟

- (أ) احتراق الورق (ب) صدأ الحديد (ج) احتراق عود الشباب (د) جميع ما سبق

21- الوحدة المناسبة لقياس طول القلم هي

- (أ) السنيمتر (ب) المتر (ج) السنيمتر المكعب (د) الجرام

22- من الأجسام التي تطفو على سطح الماء

- (أ) الحديد (ب) النحاس (ج) الفلين (د) جميع ما سبق

23- أي من خصائص المادة التالية لا يمكنك قياسها؟

- (أ) الحجم (ب) الطعم (ج) الطول (د) الكتلة

24- يستخدم النحاس في صناعة الأسلاك الكهربائية، لأنه

- (أ) غير موصل للكهرباء (ب) مادة مقاومة للماء (ج) قادر على نقل الكهرباء من خلاله (د) أخف وزناً من الهواء

25- من أمثلة المواد التي تجذب للمغناطيس

- (أ) الفلين (ب) الحديد (ج) البلاستيك (د) الخشب

26- تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ).

- (أ) الحديد الصلب (ب) مسامول الماء ومروناً (ج) ممتن وقوي لذلك يستخدم في صناعة مفك الكهرباء والمطارق. (د) رديء التوصيل للحرارة ويستخدم في صناعة مقابض أواني الطهي.

- (أ) الفلين (ب) الحديد (ج) البلاستيك (د) الخشب

- (أ) الحديد الصلب (ب) مسامول الماء ومروناً (ج) ممتن وقوي لذلك يستخدم في صناعة مفك الكهرباء والمطارق. (د) رديء التوصيل للحرارة ويستخدم في صناعة مقابض أواني الطهي.

- (أ) الحديد الصلب (ب) مسامول الماء ومروناً (ج) ممتن وقوي لذلك يستخدم في صناعة مفك الكهرباء والمطارق. (د) رديء التوصيل للحرارة ويستخدم في صناعة مقابض أواني الطهي.

- (أ) الحديد الصلب (ب) مسامول الماء ومروناً (ج) ممتن وقوي لذلك يستخدم في صناعة مفك الكهرباء والمطارق. (د) رديء التوصيل للحرارة ويستخدم في صناعة مقابض أواني الطهي.

- (أ) الحديد الصلب (ب) مسامول الماء ومروناً (ج) ممتن وقوي لذلك يستخدم في صناعة مفك الكهرباء والمطارق. (د) رديء التوصيل للحرارة ويستخدم في صناعة مقابض أواني الطهي.

- (أ) الحديد الصلب (ب) مسامول الماء ومروناً (ج) ممتن وقوي لذلك يستخدم في صناعة مفك الكهرباء والمطارق. (د) رديء التوصيل للحرارة ويستخدم في صناعة مقابض أواني الطهي.

- (أ) الحديد الصلب (ب) مسامول الماء ومروناً (ج) ممتن وقوي لذلك يستخدم في صناعة مفك الكهرباء والمطارق. (د) رديء التوصيل للحرارة ويستخدم في صناعة مقابض أواني الطهي.

- (أ) الحديد الصلب (ب) مسامول الماء ومروناً (ج) ممتن وقوي لذلك يستخدم في صناعة مفك الكهرباء والمطارق. (د) رديء التوصيل للحرارة ويستخدم في صناعة مقابض أواني الطهي.

- (أ) الحديد الصلب (ب) مسامول الماء ومروناً (ج) ممتن وقوي لذلك يستخدم في صناعة مفك الكهرباء والمطارق. (د) رديء التوصيل للحرارة ويستخدم في صناعة مقابض أواني الطهي.

- (أ) الحديد الصلب (ب) مسامول الماء ومروناً (ج) ممتن وقوي لذلك يستخدم في صناعة مفك الكهرباء والمطارق. (د) رديء التوصيل للحرارة ويستخدم في صناعة مقابض أواني الطهي.

- (أ) الحديد الصلب (ب) مسامول الماء ومروناً (ج) ممتن وقوي لذلك يستخدم في صناعة مفك الكهرباء والمطارق. (د) رديء التوصيل للحرارة ويستخدم في صناعة مقابض أواني الطهي.

- (أ) الحديد الصلب (ب) مسامول الماء ومروناً (ج) ممتن وقوي لذلك يستخدم في صناعة مفك الكهرباء والمطارق. (د) رديء التوصيل للحرارة ويستخدم في صناعة مقابض أواني الطهي.

- (أ) الحديد الصلب (ب) مسامول الماء ومروناً (ج) ممتن وقوي لذلك يستخدم في صناعة مفك الكهرباء والمطارق. (د) رديء التوصيل للحرارة ويستخدم في صناعة مقابض أواني الطهي.

- (أ) الحديد الصلب (ب) مسامول الماء ومروناً (ج) ممتن وقوي لذلك يستخدم في صناعة مفك الكهرباء والمطارق. (د) رديء التوصيل للحرارة ويستخدم في صناعة مقابض أواني الطهي.

- (أ) الحديد الصلب (ب) مسامول الماء ومروناً (ج) ممتن وقوي لذلك يستخدم في صناعة مفك الكهرباء والمطارق. (د) رديء التوصيل للحرارة ويستخدم في صناعة مقابض أواني الطهي.

3- أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات التي بين القوسين:

1- يستخدم في قياس درجات الحرارة. (وعاء القياس - الترمومتر)

2- مقدار الحيز الذي يشغله الجسم في الفراغ (الحجم - الكتلة)

3- من الخصائص المميزة للنحاس (غير موصل للكهرباء - قابل للتشكيل)

4- من الخصائص المميزة للزجاج أنه (معتم - شفاف)

5- من استخدامات الهيليوم (ملء بالونات الاحتفالات - صناعة التماثيل)

6- المادة التي تستخدم في صناعة المطارق (النحاس - الحديد الصلب)

7- المادة التي تدخل في صناعة مقابض أواني الطهي (البلاستيك - الحديد)

8- المادة التي تستخدم في صناعة كرة السلة (المطاط - الهيليوم)

9- صدأ الحديد يعتبر من الخصائص الـ (فيزيائية - كيميائية)

10- تزداد الطاقة الحرارية عندما تتحرك الجسيمات (بسرعة - ببطء)

11- يمكن قياس طول الكشكول باستخدام (الميزان - المسطرة المدرجة)

12- يمكن التمييز بين الملح واللين المعطمون عن طريق (الرائحة - الكتلة)

13- يشترك كل من الألومنيوم والحديد في أن كلا منهما (ينجذب للمغناطيس - له بريق ولمعان)

14- يمكن التمييز بين الملح واللين المعطمون عن طريق (الرائحة - الكتلة)

15- يشترك كل من الألومنيوم والحديد في أن كلا منهما (ينجذب للمغناطيس - له بريق ولمعان)

16- يشترك كل من الألومنيوم والحديد في أن كلا منهما (ينجذب للمغناطيس - له بريق ولمعان)

17- يشترك كل من الألومنيوم والحديد في أن كلا منهما (ينجذب للمغناطيس - له بريق ولمعان)

18- يشترك كل من الألومنيوم والحديد في أن كلا منهما (ينجذب للمغناطيس - له بريق ولمعان)

19- يشترك كل من الألومنيوم والحديد في أن كلا منهما (ينجذب للمغناطيس - له بريق ولمعان)

20- يشترك كل من الألومنيوم والحديد في أن كلا منهما (ينجذب للمغناطيس - له بريق ولمعان)

21- يشترك كل من الألومنيوم والحديد في أن كلا منهما (ينجذب للمغناطيس - له بريق ولمعان)

22- يشترك كل من الألومنيوم والحديد في أن كلا منهما (ينجذب للمغناطيس - له بريق ولمعان)

23- يشترك كل من الألومنيوم والحديد في أن كلا منهما (ينجذب للمغناطيس - له بريق ولمعان)

24- يشترك كل من الألومنيوم والحديد في أن كلا منهما (ينجذب للمغناطيس - له بريق ولمعان)

25- يشترك كل من الألومنيوم والحديد في أن كلا منهما (ينجذب للمغناطيس - له بريق ولمعان)

26- يشترك كل من الألومنيوم والحديد في أن كلا منهما (ينجذب للمغناطيس - له بريق ولمعان)

27- يشترك كل من الألومنيوم والحديد في أن كلا منهما (ينجذب للمغناطيس - له بريق ولمعان)

28- يشترك كل من الألومنيوم والحديد في أن كلا منهما (ينجذب للمغناطيس - له بريق ولمعان)

29- يشترك كل من الألومنيوم والحديد في أن كلا منهما (ينجذب للمغناطيس - له بريق ولمعان)

30- يشترك كل من الألومنيوم والحديد في أن كلا منهما (ينجذب للمغناطيس - له بريق ولمعان)

31- يشترك كل من الألومنيوم والحديد في أن كلا منهما (ينجذب للمغناطيس - له بريق ولمعان)

32- يشترك كل من الألومنيوم والحديد في أن كلا منهما (ينجذب للمغناطيس - له بريق ولمعان)

33- يشترك كل من الألومنيوم والحديد في أن كلا منهما (ينجذب للمغناطيس - له بريق ولمعان)

34- يشترك كل من الألومنيوم والحديد في أن كلا منهما (ينجذب للمغناطيس - له بريق ولمعان)

35- يشترك كل من الألومنيوم والحديد في أن كلا منهما (ينجذب للمغناطيس - له بريق ولمعان)

36- يشترك كل من الألومنيوم والحديد في أن كلا منهما (ينجذب للمغناطيس - له بريق ولمعان)

37- يشترك كل من الألومنيوم والحديد في أن كلا منهما (ينجذب للمغناطيس - له بريق ولمعان)

38- يشترك كل من الألومنيوم والحديد في أن كلا منهما (ينجذب للمغناطيس - له بريق ولمعان)

39- يشترك كل من الألومنيوم والحديد في أن كلا منهما (ينجذب للمغناطيس - له بريق ولمعان)

40- يشترك كل من الألومنيوم والحديد في أن كلا منهما (ينجذب للمغناطيس - له بريق ولمعان)

41- يشترك كل من الألومنيوم والحديد في أن كلا منهما (ينجذب للمغناطيس - له بريق ولمعان)

42- يشترك كل من الألومنيوم والحديد في أن كلا منهما (ينجذب للمغناطيس - له بريق ولمعان)

5 اكتب المصطلح العلمي:

- 1- مقدار الحيز الذي يشغله الجسم في الفراغ.
- 2- كل ما له كتلة ويشغل حيزاً من الفراغ.
- 3- مقدار ما يحتويه الجسم من المادة.
- 4- أداة تستخدم لقياس كتلة المادة.
- 5- أداة تستخدم لقياس حجم المادة.
- 6- أداة تستخدم لقياس طول وأبعاد الغرفة.
- 7- أداة تستخدم لقياس درجة الحرارة.
- 8- مقياس مدى سرعة حركة جسيمات المادة.
- 9- الغاز الذي يتم مزجه مع الأكسجين ويستخدمه الغواصون تحت الماء.

6 أكمل العبارات الآتية:

- 1- تقيس الكتلة بوحدة بينما يقيس الحجم بوحدة
- 2- يصنع السقف من الخرسانة في المناخ
- 3- بعض المواد تتجذب للمغناطيس مثل وبعضها لا يتجذب مثل
- 4- عند قياس ارتفاع مبنى، تكون وحدة القياس المناسبة هي
- 5- طعم السكر الحلو من الخصائص
- 6- كتلة كيلو من الخیار تساوي جرام.
- 7- يمكن قياس طول الجسم باستخدام
- 8- يتشابه كل من السكر والملح في ويختلفان في
- 9- الأجسام كثافة تطفو فوق سطح السائل، بينما الأجسام كثافة تغوص فيه.

7 اذكر السبب العلمي:

- 1- يفضل استخدام الهيليوم في ملء بالونات الأعياد بدلاً من الهواء.
- 2- يستخدم التحاس في صناعة أسلاك الكهرباء.
- 3- الملمس والصلابة من الخصائص الفيزيائية للمواد.

4- يطفو الخشب والفلين على سطح الماء، بينما يغوص الحديد فيه.

(التسمية 2023)

5- يمكن التمييز بين الألومنيوم والحديد عن طريق المقاطيس.

أسئلة متنوعة:

1- اذكر استخداماً واحداً لكل من:

(التسمية 2023)

(أ) الميزان

(ب) النحاس

2- من الشكل المقابل أكمل:

(أ) اسم الأداة

(ب) يستخدم في

3- من الشكل المقابل أكمل:

(أ) اسم الأداة

(ب) يستخدم في

4- من الشكل المقابل أكمل:

(أ) اسم الأداة

(ب) يستخدم في

5- اذكر استخدامات غاز الهيليوم. (يكتفى بالثنتين)

1-

2-

6- اكتب ما تشير إليه العبارة التالية:

- خاصية يمكن من خلالها التمييز بين الجسم الناعم والخشن.

(التسمية 2023)



(التسمية 2023)

تطبيق الأضواء

اختر لعبة بأسئلة متنوعة وأكثر من مائة علم تطبيق الأضواء.

للتنسيق أو التزويد على موقعنا
www.aladwa.com

اختبر نفسك 1



(1) اختر الإجابة الصحيحة:

- الخاصية التي يمكن استخدامها لتحديد ما إذا كانت المادة صلبة أم سائلة (أ) الحجم (ب) اللون (ج) الشكل (د) الكتلة
- كل مما يلي من الخصائص الفيزيائية للمادة ما عدا (أ) الحجم (ب) الكتلة (ج) القابلية للاشتعال (د) الكثافة
- لا يستخدم الخشب في صناعة أسلاك الكهرباء لأنه (أ) مادة صلبة (ب) قابل للتشكيل ويسمح بمرور الكهرباء من خلاله (ج) غير قابل للتشكيل ولا يسمح بمرور الكهرباء من خلاله (د) غير موصل للكهرباء وجيد التوصيل للحرارة
- يستخدم الزجاج في صناعة النظارات العظمية لأنه (أ) شفاف (ب) معتم (ج) مرين (د) صلب

(ب) اكتب المصطلح العلمي:

- مقياس مدى سرعة حركة جسيمات المادة.

(1) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

- يطفو الخشب فوق سطح الماء، لأن كثافته من كثافة الماء. (أكبر - أقل)
- من المواد التي تنجذب للمغناطيس (الحديد - النحاس)
- يستخدم في قياس كتلة الأجسام. (وعاء القياس - الميزان)
- وحدة قياس الحجم هي (سم³ - سم)

(ب) ماذا يحدث عند...؟

- إلقاء قطعة من الفلين وقطعة من الحديد بنفس الحجم في حوض ماء.

(1) اختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

(أ) المادة	(ب) الاستخدام
1- الهيليوم	(صناعة مفكات الكهرباء)
2- الحديد الصلب	(صناعة المصابيح الكهربائية)
3- المطاط	(ملء البالونات للاحتفال)
4- الزجاج	(صناعة الأحذية الرياضية)
	(صناعة التماثيل)

(ب) اذكر السبب العلمي:

- يستخدم الهيليوم في ملء البالونات للاحتفال بدلاً من الهواء.

اختبر نفسك 2



(1) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- الزجاج مادة معتمة تستخدم في صناعة النظارات.
 - يستخدم النحاس في صناعة الأسلاك الكهربائية.
 - القابلية للاشتعال من الخصائص الفيزيائية للمادة.
 - يؤثر تغيير كمية المادة على كثافتها.
- (ب) اذكر استخدام وعاء القياس.

(1) اختر الإجابة الصحيحة:

- من وحدات قياس الحجم (أ) اللتر (ب) الكيلوجرام (ج) الطن (د) الجرام
- يمكن التمييز بين قطعة حديد وقطعة ألومنيوم عن طريق (أ) توصيل الحرارة (ب) توصيل الكهرباء (ج) جذب المغناطيس (د) نقاذية الضوء
- يستخدم في صناعة المفكات بسبب صلابته. (أ) الزجاج (ب) المعطاط (ج) الحديد (د) الخشب
- الكتلة مقياس لـ (أ) طول المادة (ب) كمية المادة (ج) درجة حرارة المادة (د) لون المادة

(ب) بم تقسم...؟

- يطفو الثلج على الماء بالرغم من أنهما نفس المادة.

(1) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

- تعتبر مقياساً لمدى سرعة حركة الجسيمات في المادة. (الكتلة - درجة الحرارة)
- قطعة الفلين عند وضعها في الماء. (تطفو - تغوص)
- من الخصائص للهيليوم أنه أخف وزناً من الهواء. (الفيزيائية - الكيميائية)
- كتلة مشبك الورق تساوي (1 جرام - 1 لتر)

(ب) اذكر أحد استخدامات غاز الهيليوم.

الوحدة الثانية - المفهوم الثالث: مقارنة التغيرات في المادة

المهارات الحياتية	المصطلحات الأساسية	النشاط	الدرس
استطيع مشاركة الأفكار التي تم تأكيد منها بعد	--	1 هل تستطيع الشرح؟ يشرح التلاميذ ما يعرفونه عن ثبات الكتلة وسلوك الجزيئات عند تغير حالة المادة.	1
--	الاصهار	2 الاصهار يلاحظ التلاميذ انصهار مكعبات الثلج وينخر الماء ويفرغون أسئلة عن أسباب تغير حالة المادة.	1
--	المنطقة المنبوتة - العلاقة الحرارية	3 الحسيمات يلاحظ التلاميذ حالة الجزيئات داخل كوب من الشاي الساخن.	2
--	--	4 العلاقة بين درجة الحرارة وحالة المادة يحصل الطلاب على أدلة لتصميم نموذج بصور التغير في حركة الجسيمات عند تغير حالة المادة.	2
--	بخار الماء	5 ما هي المادة؟ تغيرات الحالة يجمع التلاميذ المعلومات عن الماء وحالات المادة.	3
استطيع مشاركة الأفكار التي تم تأكيد منها بعد	المركب	6 المخاليط يحصن التلاميذ على معلومات تتعلق عن المخاليط وبعض طرق فصل المخاليط.	3
يمكنني توقع النتائج الممكنة لتجربة ما	--	7 البحث العلمي - خلط المواد وحساب الكتلة يستكشف التلاميذ ما يحدث للكتلة عند خلط المواد مع بعضها.	4
--	التغير الفيزيائي	8 التغيرات الفيزيائية في حياتنا يلخص التلاميذ ما تعلموه ويستخدمون الأدلة لوصف أمثلة من التغيرات الفيزيائية حولنا.	4
--	التغير الكيميائي	9 التغيرات الكيميائية تعرف التلاميذ على أمثلة لبعض التغيرات وتفسر سبب تصنيفها على أنها تغيرات كيميائية.	5
--	--	10 كيف يحدث التغير؟ يستخدم التلاميذ أدلة لبناء تفسير ووصف أمثلة من حولنا لبعض التغيرات الفيزيائية والكيميائية.	5
استطيع تطبيق فكرة بطريقة جديدة	--	11 سجل أدلة كعالم يضع التلاميذ تفسيراً حول تأثير درجة الحرارة على حالة المادة.	5
--	تحلية المياه	12 التطبيق العملي (STEM) يجمع التلاميذ معلومات عن عملية تحلية المياه ودرها في تنمية المجتمعات.	5
--	--	مراجعة: مقارنة التغيرات في المادة يقوم التلاميذ بتخيص ما تعلموه عن تأثير درجة الحرارة على حالة المادة وخصائص المخاليط والتغيرات التي يمكن أن تحدث على المادة.	5

المفهوم

الثالث

مقارنة التغيرات في المادة



أهداف المفهوم

- بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلاميذ قادرين على:
- شرح العلاقة بين التغيرات في درجة الحرارة وحالات المادة والكتلة.
 - تحديد أسباب التغيرات في الخصائص الفيزيائية والكيميائية للمادة.
 - البحث فيما يمكن أن يحدث عند خلط مادتين أو أكثر معاً.
 - تصنيف المخاليط والمركبات بناءً على ما يحدث عند خلطها.

نشاط 2 انصهار المادة

فكر

تعرف عملية تحول الثلج إلى ماء سائل بـ

- التجمد التبخر الانصهار

أي هذه العوامل قد يؤدي إلى ذوبان الجليد في المناطق القطبية الباردة؟

- انخفاض درجة الحرارة ارتفاع درجة الحرارة هبوب الرياح



العلاقة بين درجة الحرارة والانصهار المادة

تأمل الصورة التالية ولاحظ التغيير الذي يحدث للمادة.



ينصهر الثلج سريعاً عند ارتفاع درجة الحرارة مثل تعريض مكعبات من الثلج إلى ضوء الشمس مباشرة أو مصدر حرارة.

ماذا يحدث إذا استمر تسخين الماء بدون توقف؟	ما هي درجة الحرارة التي تحافظ على بقاء الثلج في الحالة الصلبة؟	هل تتغير كتلة الثلج بعد انصهاره؟	ماذا يحدث عند تسخين المادة الصلبة؟
يتبخر الماء ويتحول إلى الحالة الغازية.	0 درجة مئوية.	لا تتغير كتلة الثلج بعد الانصهار.	تتغير من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.

الملاحظات والى الأمور
ساعد طفلك في عمل ملاحظات عن تغير حالة المادة عند تسخين قطعة ثلج أو كمية من الماء على لهب

تساءل

ذاكر

الدرس الأول

نشاط 1 هل تستطيع الشرح؟



فكر

عند وضع زجاجة مياه في فريزر الثلاجة

لا يتغير شكل الماء ويظل سائلاً.

يتغير شكل الماء ويتحول إلى ثلج.

ترتفع درجة حرارة الماء داخل الزجاجة.

عندما يتحول 1 كجم من الماء السائل إلى ثلج

تنخفض درجة حرارته تظل كتلة الماء لا تتغير كتلة الماء

انظر إلى الصورة التالية ولاحظ التغييرات التي تحدث للمادة



يتغير شكل الآيس كريم من الحالة المسابة إلى الحالة السائلة عند تركه خارج فريزر الثلاجة لفترة.

عند وضع الآيس كريم مرة أخرى في فريزر الثلاجة يتحول من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة.

ماذا يحدث لكتلة المادة عند تسخينها أو تبريدها أو عند خلطها مع مواد أخرى؟

لا تتغير كتلة المادة.

تغير درجة الحرارة يؤثر في شكل وحالة المادة، ولكن لا يؤثر في كتلة المادة.

تدريب

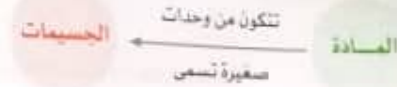
ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- تتغير حالة المادة بارتفاع أو انخفاض درجة حرارتها. ()
- 2- عند وضع 1 كجم من اللبن داخل مجمد الثلاجة ليزداد كتلته ويتغير شكله. ()
- 3- تظل كتلة المادة عندما تختلط مع مواد أخرى. ()

إرشادات والى الأمور
ساعد طفلك في ملاحظة التغييرات التي تحدث للمادة عند تسخينها أو تبريدها أو خلطها بمواد أخرى



- تعلمنا فيما سبق أن المادة هي كل ما له كتلة ويشغل حجراً من الفراغ
- تتكون المادة من مجموعة من الجسيمات متناهية الصغر لتحرك ونهتز وتدور حسب كمية الطاقة التي تمتلكها.
- الجسيمات التي تتكون منها المادة دائماً تكون في حالة حركة مستمرة.



الطاقة الحرارية

- تعتبر الحرارة صورة من صور الطاقة التي نستخدمها في حياتنا اليومية.
- من استخدامات الحرارة:
 - تدفئة المنازل
 - طهي الطعام
- الحرارة المصادرة من الشمس تحافظ على الكائنات الحية على سطح الأرض للبقاء على قيد الحياة.
- الحرارة لوصلت شيئاً مادياً، بل هي إحدى صور الطاقة التي تجعل الشاي ساخناً.
- يطلق على الحرارة اسم الطاقة الحرارية.



- عندما تمتص المادة الطاقة الضوئية أو الطاقة الحرارية، تتحرك الجسيمات الموجودة في المادة وتهتز بشكل أسرع.
- كلما كانت هذه الحركة أسرع زادت الطاقة الحرارية التي يمتلكها الجسم، وكلما زادت الطاقة الحرارية التي يمتلكها الجسم كان ملمس المادة أكثر سخونة.

يصبح ملمس المادة أكثر سخونة

تزداد الطاقة الحرارية التي يمتلكها الجسم

تتحرك جسيمات المادة وتهتز بشكل أسرع

عندما تمتص المادة الطاقة الضوئية أو الطاقة الحرارية

ماذا يحدث عند...؟

تسخين المادة

تتحرك جسيمات المادة بشكل أسرع وتبتعد عن بعضها.

تتحرك جسيمات المادة بشكل أبطأ وتقترب من بعضها.

تزيد المادة

إرشادات على الأيدي

ساعد طفلك في تحليل ثلاث حركات الجسيمات التي تشكل المادة، والتعبير عن جسيمات المادة ككتلة والمادة والذرة.

اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:

- 1- كتلة الثلج بعد الانصهار كتلة الثلج قبل انصهاره. (أكبر من - أقل من - تساوي)
- 2- عند تسخين المادة فإن العادة تتغير (كتلة - حالة - عدد الجسيمات)
- 3- تتحرك جسيمات المادة بشكل أسرع عند (تسخينها - تبريدها - تقطيعها)
- 4- أي مما يلي يشغل حجراً من الفراغ؟ (الماء - الضوء - الصوت)

أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

- 1- لا تؤثر درجة الحرارة على (كتلة المادة - الحالة الفيزيائية للمادة)
- 2- المصدر الرئيسي للحرارة على سطح الأرض (الشمس - القمر)
- 3- تعتبر الحرارة صورة من صور (المادة - الطاقة)
- 4- تستخدم الحرارة في (تدفئة المنازل - تشغيل الخلاط)
- 5- عندما نكتسب المادة طاقة فإن جسيماتها تتحرك بشكل (أسرع - أبطأ)

ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- عند تسخين المادة السائلة تتحول إلى الحالة الصلبة. ()
- 2- لا تتغير كتلة المادة عند تسخينها أو تبريدها. ()
- 3- تتكون المادة من وحدات صغيرة تسمى الجسيمات. ()

ماذا يحدث عند...؟

- 1- وضع قطعة من الثلج في الشمس فترة طويلة من الزمن وكيف يمكن إعادتها إلى الحالة الأولى.

أمامك ثلاث صور تعبر عن جسيمات المادة في حالاتها الثلاث:

التمثيلية (1)



(3) (2) (1)

(أ) اذكر اسم حالة المادة في كل شكل.

(ب) اذكر أمثلة لحالة المادة المعبر عنها بالشكل (2).

أكمل العبارات الآتية:

- 1- تتحرك جسيمات الحديد بشكل من جسيمات الماء.
- 2- كلما قلت درجة الحرارة حركة جسيمات المادة.
- 3- عندما نكتسب المادة طاقة فإن جسيماتها تتحرك بشكل

الدرس الثاني

نشاط 4 العلاقة بين درجة الحرارة وحالة المادة



فكر:



- تغير حالة المادة عند تغير درجة الحرارة، فماذا يحدث عند ترك قطعة من الشوكولاتة في ضوء الشمس لفترة من الزمن؟
- تغلظ صلبة كما هي تنصهر وتتحول إلى حالة سائلة
- في رأيك، هل يتغير تركيب الشوكولاتة عندما تنصهر وتتحول إلى سائل؟
- نعم لا

تنصهر الشوكولاتة وتتحول إلى سائل ثم تتشكل مرة أخرى إلى مادة صلبة، والسبب في ذلك هو تغير درجة الحرارة

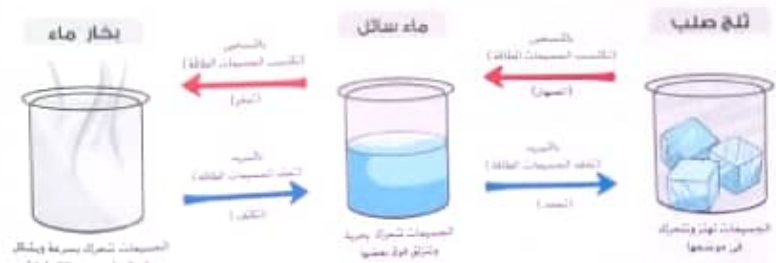
1 العلاقة بين درجة الحرارة وحالة المادة

- تعتبر درجة حرارة أي مادة مقياساً لمقدار الطاقة التي تمتلكها جسيمات هذه المادة.
- طاقة الجسيمات هي التي تحدد مقدار حركتها، وبالتالي حالة المادة.

يمكننا القول إن، حالة المادة تتوقف جزئياً على درجة حرارتها.

تغير حالات الماء بتغير درجة الحرارة

تغير حالة الماء بتغير درجة حرارته، انظر إلى الشكل التالي



- عندما تفقد جسيمات الماء السائل الطاقة **تتباطأ حركتها**
- عندما تكتسب جسيمات الثلج الصلب الطاقة **تزداد حركتها**
- يتحول الماء السائل إلى تلج صلب
- ينصهر الثلج الصلب إلى ماء سائل

الانصهار

تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة

التجمد

تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة

إشادات وفي الأخرى مساعدة طفلك في وصف تأثير درجة الحرارة على حالة المادة

عملية الانصهار عكس عملية التجمد

- درجة حرارة الماء وهو في الحالة السائلة تتراوح بين 0 درجة مئوية و 100 درجة مئوية.
- يتجمد الماء عند تبريده لدرجة حرارة أقل من 0 درجة مئوية، وهي نقطة التجمد، وتغير حالته من سائلة إلى صلبة.

نقطة التجمد: درجة الحرارة التي يبدأ عندها تغير المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة.

نقطة تجمد الماء = صفر درجة مئوية.

2 التغيرات الفيزيائية

- تغير حالة المادة يحدث غالباً عند تغير درجة الحرارة، وتغير حالة المادة بعد تغيراً فيزيائياً.
- التغيرات الفيزيائية لا تغير من تركيب المادة، وعادةً ما يمكن أن نحصل على المادة الأصلية مرة أخرى عند عكس العملية.

مثال انصهار الثلج

الانصهار: تغير فيزيائي يعكس عكسه عن طريق تبريد الماء السائل حتى يتجمد مرة أخرى.

تركيب الماء في الحالة الصلبة هو نفس تركيب الماء في الحالة السائلة



ملحوظة!

ارتفاع أو انخفاض درجة الحرارة يمكن أن يؤدي إلى حدوث تغيرات كيميائية للمادة

ما هي المادة؟ تغيرات الحالة

1 حالات الماء الثلاث

- يمكن أن يوجد الماء في حالات ثلاث: الصلبة والسائلة والغازية.
- الرسم التالي يوضح حالات الماء الثلاث.



عند التسخين

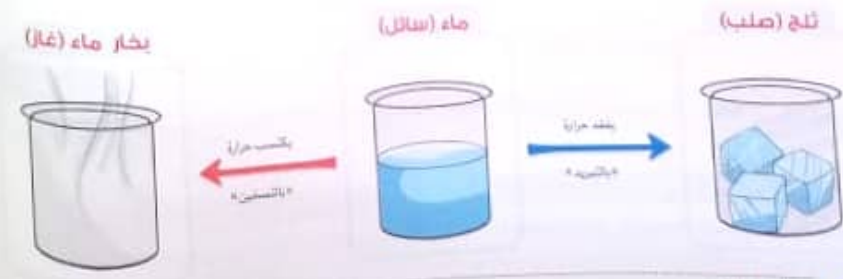
تكتسب الجسيمات طاقة لجعلها تتحرك وتهتز بشكل أكبر، تسمح الطاقة الإضافية للجسيمات بالتغير إلى حالة أخرى.

عند التبريد

تفقد الجسيمات طاقة، وبالتالي تتباطأ حركة الجسيمات وتتحرك معاً.

2 تغير حالات المادة

- يمكن أن تتحول المادة من حالة لأخرى عند اكتساب أو فقد طاقة حرارية.
- الرسم التالي يوضح تغير حالات الماء عند فقد أو اكتساب طاقة حرارية.



إرشادات ولي الأهل

مساعدو الأطفال في تمييز حالات الماء الثلاث وأن اكتساب أو فقد طاقة حرارية يغير حركة جسيمات المادة.

عملية الانصهار

- تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة عند ارتفاع درجة الحرارة.

- انصهار الثلج بعد تركه خارج فريزر الثلاجة.

- **زيادة الطاقة الحرارية** تزيد حركة جسيمات الثلج فتتباعد عن بعضها ويتحول الثلج الصلب إلى ماء سائل.



عملية التجمد

- تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة عند انخفاض درجة الحرارة.

- وضع زجاجة ماء في فريزر الثلاجة على موقد ساخن.

- **تنقل الطاقة من الماء السائل إلى الهواء في مجلد الثلاجة، فقلل حركة جسيمات الماء وتقرّب من بعضها** وبذلك يتحول الماء السائل إلى ثلج صلب.



عملية التبخر

- تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية عند انخفاض درجة الحرارة.

- تكون الندى، حيث يتكثف بخار الماء على أوراق الأشجار وزجاج السيارات في الصباح الباكر.

- **زيادة درجة الحرارة** تزيد حركة جسيمات الماء وتبعد عن بعضها، ويبدأ الماء في الغليان إلى أن يتحول إلى بخار ماء في الهواء. الضباب الأبيض المتبخّر الشبيه بالغيوم من الماء المغلي هو البخار.



عملية التكثف

- تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة عند انخفاض درجة الحرارة.

- تكون الندى، حيث يتكثف بخار الماء على أوراق الأشجار وزجاج السيارات في الصباح الباكر.

- **تنقل الطاقة من بخار الماء إلى البيئة المحيطة الأبرد** فتتباطأ حركة جسيمات البخار مكونة ماء سائلاً.



ماذا يحدث عند...؟

- **تسخين الماء السائل.**
 - 1- ترتفع درجة حرارة الماء.
 - 3- يتحول الماء السائل إلى بخار ماء.
- **تبريد الماء السائل.**
 - 1- تنخفض درجة حرارة الماء.
 - 3- تتجمع جسيمات الماء في شكل منظم، ويتحول الماء السائل إلى ثلج.
- **تسخين قطعة من الثلج.**
 - 1- ترتفع درجة حرارة الثلج.
 - 2- عندما تكتسب جسيمات الثلج طاقة فإنها تتحرك بشكل أسرع وتتباعد عن بعضها.
 - 3- ينصهر الثلج ويتحول إلى ماء سائل يمكن شربه.

الدرس الثالث

المخاليط

نشاط 6

حلل شعاعاً

1 المخاليط وخواصها

تتكون المخاليط عندما تتجمع مواد مختلفة مع بعضها.

المخلوط شكل من أشكال المادة يتكون من جزئين أو أكثر من المواد.

يمكن تكوين المخاليط من مواد مختلفة مثل:



1 مخلوط من مواد صلبة

مثل مخلوط من الرمل والصخور الصغيرة - مخلوط من التوابل - مخلوط من المكسرات.



2 مخلوط من مواد صلبة وسائلية

مثل مخلوط من الملح والماء - مخلوط من السكر والماء.



3 مخلوط من مواد غازية

مثل الغلاف الجوي للأرض (الهواء الجوي) عبارة عن مخلوط مكون من عدة غازات مختلفة.

خواص المخلوط

1 تحتفظ كل مادة في المخلوط بخصائصها.

2 لا تتحد أجزاء المخلوط كيميائياً، وبالتالي لا تتكون مادة جديدة.

3 يمكن فصل مكونات المخلوط بطرق فيزيائية مختلفة.

ملحوظة

يمكن رؤية المكونات المختلفة لبعض المخاليط بسهولة مثل مخلوط المكسرات، بينما يصعب رؤية مكونات بعض المخاليط الأخرى، بل نحتاج إلى معدات خاصة لرؤية مكوناتها مثل مخلوط الهواء الجوي ومخلوط اللبن بالفواكه.



أولادنا والى الأمر

صاحبة لطفك في معرفة خصائص المخلوط وأجزاءه من التوابل، الفصل مكونات بعض المخاليط.

سؤال

1 اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة يسمى:
 - (أ) التكتف
 - (ب) التبخر
 - (ج) التجمد
 - (د) الانصهار
- 2- عند وضع الماء في فريزر التلاجة يتحول إلى ثلج نتيجة:
 - (أ) التبخر
 - (ب) الانصهار
 - (ج) الترشيق
 - (د) التجمد
- 3- التكتف هو تحول المادة من الحالة _____ إلى الحالة السائلة.
 - (أ) الصلبة
 - (ب) الغازية
 - (ج) السائلة
 - (د) المتجمدة
- 4- عملية تحول قطعة من الثلج إلى ماء تعرف بـ:
 - (أ) التجمد
 - (ب) التبخر
 - (ج) الانصهار
 - (د) التكتف
- 5- يمكن إعادة الشوكولاتة السائلة إلى حالتها الصلبة بـ:
 - (أ) التسخين
 - (ب) التبريد
 - (ج) التكتف
 - (د) التبخر

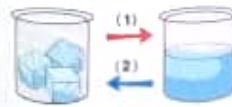
2 ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- عندما تكتسب المادة السائلة حرارة تتحول إلى مادة صلبة. ()
- 2- تغير المادة من حالة لأخرى بارتفاع أو انخفاض درجة الحرارة. ()
- 3- الانصهار هو تحول كمية من الماء إلى ثلج. ()
- 4- التبخر هو تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية. ()

3 أكمل العبارات الآتية:

- 1- عندما تفقد المادة السائلة حرارتها فإنها تتحول إلى مادة _____.
- 2- عملية التكتف عكس عملية _____.
- 3- عندما يتحول الماء إلى بخار ماء فإن حركة الجسيمات _____.
- 4- عندما تكتسب المادة السائلة حرارة فإنها تتحول إلى مادة _____.
- 5- تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة يسمى عملية _____.

4 انظر إلى الشكل التالي ثم حدد تحولات المادة التي حدثت من خلال الأسهم:



- 1- _____
- 2- _____

اشترت أسماء قطعة من الشوكولاتة وعندما عادت إلى المنزل وجدتها ذائبة وأصبحت مثل الماء. حدد نوع العملية التي حدثت لقطعة الشوكولاتة، وكيف يمكن إعادتها إلى الحالة الأولى.

(الشرقية 2023)

6 تعرض جبل من الثلج إلى حرارة عالية فتحول إلى ماء. اكتب اسم العملية التي حدثت.

(الأسبوع 2023)

يختلف المخلوط عن المركب كما يتضح من الجدول التالي:

المخلوط

- يتكون من جزأين أو أكثر غير متحدين كيميائياً.
- لا تتغير مكوناته إلى مواد جديدة، بل يحتفظ كل مكون بخصائصه.
- مثل:** ذوبان المسحوق في الماء لتكوين مخلوط من السكر والماء.

المركب

- يتكون من جزأين أو أكثر متحدين كيميائياً.
- تتحد مكوناته كيميائياً لتكوين مادة جديدة تماماً.
- مثل:** غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يتكون من اتحاد مادة الكربون مع مادة الأكسجين.

2 فصل المخاليط

توجد طرق مختلفة لفصل المخاليط، مثل الترشيح والتبخير، يوضحها الجدول التالي:

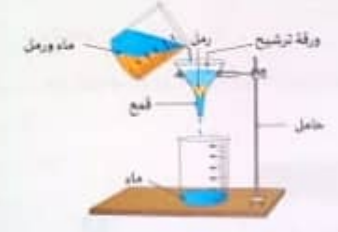
التبخير

- تستخدم هذه الطريقة لفصل المواد الصلبة الذائبة في الماء.
- فصل الملح الذائب عن الماء.
- حيث يتم تسخين المخلوط حتى يتبخر كل الماء ويتبقى الملح.



الترشيح

- تستخدم هذه الطريقة لفصل المواد الصلبة غير الذائبة في الماء.
- فصل الرمل غير الذائب عن الماء.
- حيث يتم فصل الرمل عن الماء باستخدام ورق الترشيح، فيمر الماء، من خلالها ويتبقى الرمل.



مثال

- تستخدم طريقة **الترشيح** إذا كانت جسيمات إحدى المواد المكونة للمخلوط أصغر من الأخرى.
- تستخدم طريقة **التبخير** في فصل مكونات المخاليط؛ وذلك لأن المواد ستتبخر عند درجات حرارة مختلفة.

ملحوظة

- يعتبر ماء الصنبور مخلوطاً لأنه يحتوي على معادن وغازات مذابة.
- يمكن استخدام المغناطيس لفصل بعض المخاليط الصلبة مثل مخلوط من مشابك الورق المعدنية والرمل.

الآن مع زملائك، بعض أنواع المخاليط، ثم حدد الطرق المناسبة لفصل مكونات كل مخلوط.

النشاط 7 البحث العملي: خلط المواد وحساب الكتلة

فكرة

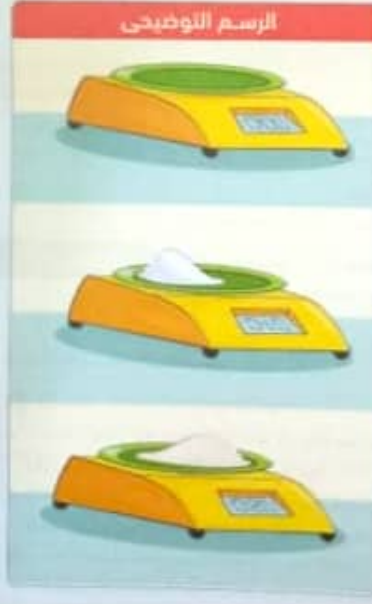
- في رأيك، عند خلط مادتين أو أكثر فإن كتلة المخلوط الناتج:
 - تساوي مجموع كتل المواد قبل الخلط
 - أكبر من مجموع كتل المواد قبل الخلط
 - أقل من مجموع كتل المواد قبل الخلط

1 كتلة المواد بعد الخلط

سنعرف في هذا النشاط على تأثير خلط المواد على كتلة المخلوط.

تجربة خلط مجموعة من المواد المختلفة

الأدوات: ميزان - مسحوق القذرة (النشا) - عصير ليمون - ملاعق - أملاح أيسوم (كهربونات الماغنسيوم) - أطباق وزن - خل - ماء - نظارات واقية - قفازات - كؤوس زجاجية - صبغة يود - بيكربونات الصوديوم - عصير من الكرنب الأحمر - دقيق.



- خطوات العمل**
- الجزء الأول: خلط المواد الصلبة
- 1 اختر التنتين من المواد الصلبة تحت إشراف معلمك، وضع طبق الوزن على الميزان واضبط الميزان على قراءة 0.0 جم.
 - 2 أضف 10 جم من المادة الأولى إلى طبق الوزن، وسجل الكتلة وضع طبق الوزن جانباً.
 - 3 ضع طبق وزن جديداً على الميزان، واضبط الميزان مرة أخرى على قراءة 0.0 جم.
 - 4 أضف 20 جم من المادة الثانية إلى طبق الوزن وسجل الكتلة وضع طبق الوزن جانباً.
 - 5 اخلط المادتين مع بعضهما واحسب كتلة المخلوط الناتج.

إشادة ولي الأحرار: ساعد طلابك في إجراء تجربة خلط مجموعة مختلفة من المواد وسجل كتلة المواد قبل وبعد الخلط.

الطرق المختلفة التي يمكن بها خلط المواد

تكوين المخلوط يختلف باختلاف حالة المادة.



المواد السائلة: تختلط عن طريق الرج أو التقليب مثل خلط عصير الموز بالبن.



المواد الصلبة والسائلة: تختلط عن طريق الرج والتقليب مثل خلط الملح والماء.



المواد الصلبة: تختلط عن طريق الطحن مثل خلط الملح والقليل.

سؤال

على المدرس الثالث

اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- من أمثلة المخاليط التي يصعب رؤية مكوناتها بسهولة (الشرقية 2023)
 - (أ) الرمل والحصى والماء
 - (ب) سلطنة الخضراوات
 - (ج) الهواء الجوي
 - (د) مخلوط المكسرات
- 2- تمثل مياه المحيطات يمكن فصل مكوناتها. (الإسماعيلية 2023)
 - (أ) محلولاً صلباً
 - (ب) مخلوطاً
 - (ج) غازاً
 - (د) مركزياً
- 3- كل ما يلي من طرق فصل المخاليط ما عدا (الشرقية 2023)
 - (أ) المقناطيس
 - (ب) الترشيح
 - (ج) التبخير
 - (د) التقليب

ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- تختلف خصائص مكونات المخلوط قبل وبعد الخلط. (الشرقية 2023) ()
- 2- مياه البحر تعتبر مخلوطاً. ()
- 3- من طرق فصل المخلوط الترشيح والتبخير. (الشرقية 2023) ()
- 4- يعتبر الهواء الجوي مخلوطاً من عدة غازات مختلفة. (الإسماعيلية 2023) ()
- 5- من خصائص المخلوط أنه لا يمكن فصل مكوناته. (السوية 2023) ()

أكمل العبارات الآتية:

- 1- يمكن فصل مخلوط من السكر والماء عن طريق عملية (الإسماعيلية 2023)
- 2- من أمثلة المخاليط الصلبة
- 3- من أمثلة المخاليط التي لا يمكن رؤية مكوناتها بالعين المجردة
- 4- يمكن فصل الرمل عن الماء من خلال عملية

اكتب المصطلح العلمي:

- 1- يتكون من خلط مادتين متحدتين كيميائياً وينتج عنه مادة جديدة في الخواص. (الشرقية 2023)
- 2- يتكون من خلط مادتين أو أكثر دون أن تؤثر في الخواص الفيزيائية للمواد المكونة له. (الشرقية 2023)

5 **علل لما يأتي:** يعتبر محلول ملح الطعام مخلوطاً.

6 **اذكر طرق فصل المخاليط.**

إشادات إلى الأمام

مساعد طفلك من تحديد خصائص المخاليط ومناقشة أسباب اختيار هذه الخصائص.



الجزء الثاني: خلط المواد السائلة

- 1 اختر اثنتين من المواد السائلة تحت إشراف معلمك، وضع الكأس على الميزان، واضبط الميزان على قراءة 0.0 جم.
- 2 أضف 5 جم من السائل الأول إلى الكأس، وسجل الكتلة.
- 3 ضع مكانها جديدة على الميزان، واضبط الميزان مرة أخرى على قراءة 0.0 جم.
- 4 أضف 5 جم من السائل الثاني إلى الكأس، وسجل الكتلة.
- 5 اخلط المادتين مع بعضهما واحسب كتلة المخلوط الناتج.

الجزء الثالث: خلط المواد الصلبة والسائلة

- 1 اختر اثنتين من المواد إحداهما صلبة والأخرى سائلة تحت إشراف معلمك، وضع طبق الوزن على الميزان، واضبط الميزان على قراءة 0.0 جم.
- 2 أضف 10 جم من المادة الصلبة إلى الطبق، وسجل الكتلة.
- 3 ضع كأس الوزن على الميزان، واضبط الميزان مرة أخرى على قراءة 0.0 جم.
- 4 أضف حوالي 5 جم من المادة السائلة إلى الكأس، وسجل الكتلة.
- 5 اخلط المادتين مع بعضهما واحسب كتلة المخلوط الناتج.

الملاحظة

المخلوط	المواد	الكتلة قبل الخلط (جم)	الكتلة بعد الخلط (جم)
المواد الصلبة	نشا - دقيق	(10 - 20)	30
المواد السائلة	عصير الليمون - عصير من الكرنب الأحمر	(5 - 5)	10
المواد الصلبة والسائلة	نشا - صيغة بود	5 - 10	15

الاستنتاج

- كتلة المخلوط تساوي مجموع كتل المواد التي يتكون منها الخليط.
- لا تتغير خصائص كل مادة عند الخلط، وقد تتغير الخصائص أحياناً عند حدوث تفاعل بين مواد المخلوط.

من النشاط السابق

- 1 هل تتغير خواص المواد عند خلطها؟
 - تحتفظ المواد بخواصها بعد الخلط في حالة عدم حدوث تفاعل كيميائي، مثل: خلط الدقيق مع بيكربونات الصوديوم.
 - تتغير خواص المواد في حالة حدوث تفاعل كيميائي بسبب تكون مادة جديدة مثل: ظهور فقاعات غازية عند إضافة الخل إلى بيكربونات الصوديوم، أو تكون مادة زرقاء عند إضافة صبغة اليود إلى النشا.
- 2 ماذا لاحظت بخصوص الكتلة قبل وبعد الخلط؟
 - لا تتغير كتلة المواد بعد الخلط، وقد يحدث خطأ في إجراء التجربة يؤدي إلى نقص الكتلة أو زيادتها.

الدرس الرابع

نشاط 8

التغيرات الفيزيائية في حياتنا

فكر:

- أي هذه التغيرات يمكن أن يغير شكل المادة أو حالتها، ولا يؤدي إلى تكوين مركبات جديدة؟
 - انصهار الثلج
 - احتراق قطعة من الخشب
 - طحن قالب من السكر إلى بودرة

التغيرات الفيزيائية

التغير الفيزيائي للمادة لا يؤدي إلى تكوين مركبات جديدة، ولكنه يغير من شكل أو حالة المادة.

التغير الشيزيائي تغير في شكل أو حالة المادة، ولا ينتج عنه مواد جديدة.

تقطيع الثمار والخضراوات
لعمل السلطة

انصهار الشمع



أمثلة على
التغيرات الفيزيائية:

ملحوظة

• توجد بعض التغيرات من حولنا تغير من تركيب المواد، وتؤدي إلى تكوين مركبات جديدة، مثل: صدأ المعادن عند تفاعلها مع أكسجين الهواء الجوي وصناعة الخبز.

إشارات ولي الأحرار

من أجل التعرف على مفهوم التغيرات الفيزيائية للمادة وأمثلة على هذه التغيرات

التغيرات الكيميائية

نشاط 9

حلل شعاع

فكر:

انظر إلى الصورة المقابلة، ثم أجب:

- هل يمكن إعادة الخشب إلى حالته الأولى بعد حدوث تغير كيميائي للمادة؟
 - نعم
 - لا

التغيرات الكيميائية

التغير الكيميائي ينتج عنه مواد جديدة ذات خواص كيميائية جديدة، وتختلف خواص هذه المواد عن المادة الأصلية.

أمثلة على التغيرات الكيميائية

صدأ الحديد

- عندما يتفاعل الحديد مع أكسجين الهواء الجوي تتكون قشرة كيميائية حمراء اللون تسمى أكسيد الحديد (الصدأ).
- مثل الصدأ المتكون على المسامير القديمة وهايكال السيارات.

تفاعلات الاحتراق

- تفاعل الأكسجين مع الكربون والهيدروجين ينتج حرارة قد تسبب نشوب حريق.
- مثل احتراق الخشب وتحويله إلى رماد.

اتحاد الخل مع صودا الخبز

- ينتج فقاعات من غاز ثاني أكسيد الكربون عند خلط الخل مع صودا الخبز.

هضم الغذاء

- يتم اكتمال هضم الغذاء داخل الجسم في وجود المواد الكيميائية (الإنزيمات).

صناعة المخبوزات

- تنتج فقاعات غازية عند إضافة الخميرة إلى العجين.

إشارات ولي الأحرار

من أجل التعرف على معلومات عن التغيرات الكيميائية ووضع لمصبرات لتسليط التغيرات على أنها كيميائية

يحدث نوعان من التغيرات للمادة، هما:

التغير الفيزيائي

• تغير في شكل أو حالة المادة ولا ينتج عنه مواد جديدة.

- انصهار الشمع
- تقطيع الثمار والخضراوات
- تشكيل الخشب أو المعادن
- ذوبان السكر أو الملح في الماء

التغير الكيميائي

• تغير في تركيب المادة ويؤدي إلى تحول المادة إلى مادة جديدة كلياً.

- احتراق الخشب
- خلط الخل مع صودا الخبز
- هضم الغذاء
- صدأ الحديد
- تعفن الثمار

أمثلة

ملاحظة

• التغيرات الكيميائية عكس التغيرات الفيزيائية، حيث أنه لا يمكن إعادة المادة إلى حالتها الأولى بعد حدوث التغيرات الكيميائية.

نشاط 10 كيف يحدث التغير؟

بعض الأدلة على حدوث تغيرات فيزيائية وكيميائية للمادة

التغيرات الفيزيائية:



التغيرات الكيميائية:



إرشادات وآلي العمل

ساعده طفلك في التمييز بين الأدلة على حدوث تغيرات فيزيائية للمادة أو حدوث تغيرات كيميائية للمادة

تدريب

أكمل الجدول التالي وحدد نوع التغير (فيزيائي أو كيميائي)، مع ذكر الدليل المناسب:

الحالة	الصورة التوضيحية	نوع التغير	الدليل
لف جزء مستقيم من الأسلاك لعمل زئيرك		فيزيائي	- تغير في شكل المادة فقط. - لا تتكون مواد جديدة.
احتراق قطعة خبز في الفرن		كيميائي	- ظهور رائحة شيء محترق. - أصبح لون الخبز أسود.
إضافة قطرات صغيرة من أنوار الطعام في كوب ماء		فيزيائي	- يتلون الماء بنفس لون المادة المضافة إليه فقط. - لا تتكون مواد جديدة.
انصهار قطعة زبدة			
قلى بيضه		كيميائي	- تغير في اللون. - لا يمكن إعادة المادة إلى حالتها الأولى.
صدأ الحديد			
طلاء الأخشاب		فيزيائي	- يتلون الخشب بنفس لون الطلاء فقط. - لا تتكون مادة جديدة.
تبخر الماء			
تدفق الرمال في الساعة الرملية		فيزيائي	
ترك الحليب خارج الثلاجة لفترة طويلة			- تشكل قطع صلبة لم تكن موجودة من قبل. - شم رائحة كريهة.



الدرس الخامس

نشاط 11 النشاط المادي



الآن وبعد أن تعرفت على التغيرات التي يمكن حدوثها للمادة، يمكنك وصف النضار الماده، والإجابة عن الأسئلة المطروحة في بداية المفهوم، وإعادة النظر الآن في التساؤل الخاص بـ «هل تستطيع الشرح»؟

التساؤل

ماذا يحدث لكثافة الماده عند تسخينها أو تبريدها أو خلطها مع مواد أخرى؟

الفرض

لا تتغير كثافة الماده عند تسخينها أو تبريدها أو خلطها مع مواد أخرى.

الدليل

- عند تسخين مكعب ثلج يتحول إلى ماء سائل وتظل الكثافة كما هي.
- في بعض الأحيان، يتغير شكل الماده ويتسرب بعض الكثافة إلى الهواء في صورة غاز عند حدوث تغير فيزيائي أو كيميائي للماده، ومع ذلك تظل الكثافة كما هي إذا تم جمع الغاز وتبريده مرة أخرى.
- عند حساب كثافة مخلوط نجد أنها تساوي مجموع كتل المواد قبل الخلط، ويدل ذلك على ثبات كثافة الماده بعد الخلط.

التفسير العلمي

- درجة الحرارة هي العامل الرئيسي الذي يسبب حدوث تغيرات في الماده.
- عندما اكتسب جسيمات الماده طاقة، فإنها تتحرك وتنتشر بشكل أسرع والعكس صحيح، عندما تفقد الجسيمات طاقة فإنها تكون أبطأ وأكثر تنظيمًا مرة أخرى.
- تؤدي هذه التغيرات في الجزيئات إلى تغير في حالات الماده، ومع ذلك تظل كثافة الماده ثابتة.
- عند خلط المواد في حالات مختلفة، فإن كثافة المخلوط تساوي مجموع كتل المواد قبل الخلط.



اشدات ولي الأهر
صاحبة طفلك هما وضع لتفسير بعض من ذلك درجة الحرارة على حالة الماده

1 اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- تصاعد غاز ثاني أكسيد الكربون أثناء التخمر تغير... (كيميائي - فيزيائي - بيئي - جميع ما سبق) (التشريحية 2023)
- 2- أي التغيرات الآتية تغير كيميائي؟ (تبخار الماء - تقطيع الورق - حرق الورق - ذوبان السكر) (التشريحية 2023)
- 3- احتراق الخشب في المدفأة تغير... (فيزيائي - كيميائي - عضوي - بيئي) (الانحلال 2023)
- 4- من أمثلة التغيرات الفيزيائية... (احتراق الشمع - صدأ الحديد - انصهار الشمع - هضم الغذاء) (الإستكسارية 2023)
- 5- عند إذابة كمية من الملح في كوب به ماء... (ينتج مادة جديدة - يحدث تغير كيميائي - يفقد الملح طعمه - يحدث تغير فيزيائي) (التعامرة 2023)

2 أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

- 1- يعتبر صدأ الحديد تغيرًا... (فيزيائيًا - كيميائيًا) (التشريحية 2023)
- 2- تخمر العجائن يعبر عن تغير... للماده. (الفيزيائية 2023)
- 3- احتراق الورقة من أمثلة التغيرات... للماده. (الفيزيائية - الكيميائية) (الفيزيائية 2023)
- 4- قشرة كيميائية حمراء تنتج من تفاعل الحديد والأكسجين معًا وتسمى أكسيد الحديد تعرف بـ... (الصدأ - الرهاد) (التجزئة 2023)
- 5- سحب وتشكيل النحاس إلى أسلاك تغير... (فيزيائي - كيميائي) (التعامرة 2023)

3 ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- انصهار الشمع ينتج عنه مادة جديدة لذا يعتبر تغيرًا كيميائيًا. () (التشريحية 2023)
- 2- صدأ الحديد يعتبر تغيرًا فيزيائيًا للماده. () (التجزئة 2023)
- 3- طحن السكر مثال للتغير الفيزيائي. () (التجزئة 2023)
- 4- التغيرات الفيزيائية لا تغير من تركيب الماده. () (التجزئة 2023)

4 صنف التغيرات التالية إلى تغير فيزيائي أو تغير كيميائي:

(تقطيع الخشب - صدأ الحديد - ذوبان الملح في الماء - قلى البيض - انصهار الجليد)

تغير فيزيائي	تغير كيميائي

5 علل: ظهور فقاعات عند خلط الخل مع صودا الخبيز.

(التنوية 2023)

6 قام أحمد بقلبي بيضة، بينما وضعت هناك السكر في كوب الشاي، فما نوع التغير الذي قام به كل منهما؟

(الانحلال 2023)

7 اكتب المصطلح العلمي:

- 1- تغير في تركيب الماده يؤدي إلى تكوين مواد جديدة.
- 2- تغير في شكل أو حالة الماده ولا يؤدي إلى تكوين مادة جديدة.

(الكيمياء 2023)

(الإستكسارية 2023)

التطبيق العملي (STEM) مياه غير صالحة للشرب

- يقترب بعض الناس في بعض المناطق إلى مياه الشرب. يمكن أن تكون عملية تحلية المياه وسيلة لحل هذه المشكلة، ومع ذلك فإنها عملية مكلفة وتتطلب الكثير من الطاقة، ويمكن أن تكون ضارة بالبيئة.
- مياه البحر مالحة، وشرب الماء المالح يسبب الإنسان بالجفاف، أو فقدان الماء بشكل أسرع من جسمه.

عملية تحلية المياه عملية فصل الملح عن الماء.

مخلوط يصعب فصل مكوناته

- مياه البحر عبارة عن خليط من الماء والملح، والمعادن الأخرى والغازات والكائنات الحية والمبيئة.
- المادة الوحيدة التي يحتاجها الإنسان للشرب من هذا المخلوط المعتد هي الماء العذب.
- تقنية مياه البحر تم خلال عملية فصل الماء عن جميع المواد الأخرى على خطوات:

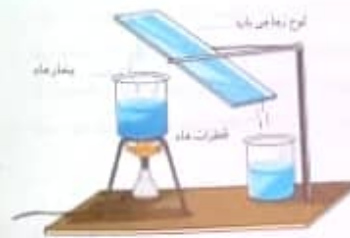


الخطوة الأولى: ترشيح مياه البحر



- تتم هذه الخطوة لفصل المواد الصلبة الكبيرة من المياه، مثل أجزاء من الأعشاب البحرية والأصداف والأسماك.
- قد تعبر المياه والأملاح والمعادن والغازات من عامل الترشيح، ولكن رغم ذلك، لن يتكون المخلوط صالحاً للشرب.

الخطوة الثانية: على ماء البحر



- تتم هذه الخطوة عن طريق تسخين مخلوط ماء البحر الذي تم ترشيحه، وستتحول المياه إلى بخار، وترسيب الأملاح والمعادن الأخرى في القاع.
- ثم يتم تعريض بخار الماء الناتج لسطح بارد مثل الزجاج أو قطعة إسفنجية، فيتكثف ويتحول إلى ماء سائل صالح للشرب.

هل تم حل المشكلة، أم صنعنا مشكلة جديدة؟

- يشتر الكثير من الناس حول العالم إلى المياه العذبة، بالرغم من أن المحيطات تمثل حوالي 70% من كوكب الأرض.
- بعض الدول التي لا يتوفر بها مصدر للماء العذب يتم تحلية مياه التيارات من البحار في محطات تحلية المياه.
- عملية تحلية المياه المالحة إلى مياه عذبة تعتبر حلاً لمشكلة نقص المياه العذبة حول العالم.



نشاط يوجد في مصر أكثر من 80 محطة تحلية مياه.

- بالرغم من أهمية عملية تحلية المياه في توفير مياه عذبة صالحة للشرب، فإنها تتطلب الكثير من الطاقة، وتكلفتها عالية.

عملية تحلية المياه تسبب حدوث مشكلات بيئية، منها:

- ضغط الكائنات البحرية الصغيرة مع المياه.
- إرجاع المياه شديدة الملوحة إلى المحيط مرة أخرى يمثل خطورة كبيرة على الكائنات البحرية.

المهن التي يقوم بها الأشخاص في عملية تحلية المياه.

تحد STEM

في ضوء ذلك قدم بالبحث في المجالات الآتية:



1 مجال العلوم:

- الخواص الفيزيائية والكيميائية للماء وأهميتها في البيئات المختلفة.



2 مجال التكنولوجيا:

- تطور صناعة ومعدات محطات تحلية المياه والأجهزة المستخدمة في معالجة المياه.



3 مجال الهندسة:

- عمل رسم دائري يمثل نسبة الماء المالح والماء العذب على سطح الأرض.



4 مجال الرياضيات:

- حساب النسبة المئوية بين عدد السكان في مصر واحتياجاتهم الأساسية من المياه العذبة.

مراجعة، مقارنة التغيرات في المادة

يمكن أن تتحول المادة من حالة لأخرى بارتفاع أو انخفاض درجة الحرارة دون حدوث تغير في كتلة المادة.

التكثف	التبخير	التجمد	الانصهار
تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة بانخفاض درجة الحرارة.	تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية بارتفاع درجة الحرارة.	تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة بانخفاض درجة الحرارة.	تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة بارتفاع درجة الحرارة.

المخلوط • شكل من أشكال المادة يتكون من جزئين أو أكثر من المواد.

خواص المخلوط



من طرق فصل المخاليط.



يحدث نوعان من التغيرات للمادة هما:

التغير الكيميائي

تغير في تركيب المادة ويؤدي إلى تحول المادة إلى مادة جديدة كلياً.

- أمثلة:
- احتراق الخشب.
 - خضاب الخل مع سودا الخبز.
 - هضم الغذاء.
 - صدأ الحديد.
 - تعفن الثمار.

التغير الفيزيائي

تغير في شكل أو حالة المادة ولا ينتج عنه مواد جديدة.

- أمثلة:
- انصهار الشمع.
 - تقطيع الثمار والخضراوات.
 - تشكيل الخشب أو المعادن.
 - ذوبان السكر أو الملح في الماء.
 - تقطيع الورق.

المفهوم الثالث مقارنة التغيرات في المادة



اختر الإجابة الصحيحة:

- عملية التجمد هي عملية عكسية لعملية:
 - الانصهار (ب) التكثف (ج) التبخر (د) الغليان
- التكثف هو تحول المادة من الحالة:
 - الصلبة (ب) الغازية (ج) السائلة (د) الفيزيائية
- كل مما يلي من طرق فصل المخاليط ما عدا:
 - المغناطيس (ب) الترشيح (ج) التبخر (د) التقليب والذوبان
- كتلة الثلج بعد الانصهار:
 - أكبر من (ب) أقل من (ج) تساوي (د) ضعف
- عند طحن السكر لا يحدث أي تغير في حالته:
 - الفيزيائية (ب) الكيميائية (ج) كلاهما (د) لا توجد إجابة صحيحة
- يحدث تغير كيميائي عندما تقوم بـ:
 - تقطيع (ب) حرق (ج) ثني (د) طحن
- يعتبر احتراق الخشب في المدفأة تغيراً:
 - فيزيائياً (ب) كيميائياً (ج) عضوياً (د) بيئياً
- ظهور فقاعات غازية عند إضافة الخل إلى صودا الخبز يعتبر دليلاً على:
 - تكون مادة جديدة (ب) تغير كيميائي (ج) تغير خواص المادة (د) جميع ما سبق
- تساعد غاز ثاني أكسيد الكربون أثناء عملية التخمر تغير:
 - كيميائي (ب) فيزيائي (ج) حراري (د) جميع ما سبق
- عند اكتساب المادة الصلبة طاقة حرارية فإنها:
 - تتجمد (ب) تنصهر (ج) تتكثف (د) لا تتأثر
- يمكن إعادة الشوكولاتة السائلة إلى حالتها الصلبة بـ:
 - التسخين (ب) التبريد (ج) التكثف (د) التبخر
- أي مما يلي ليس من خصائص مخلوط السكر والماء؟
 - احتفاظ كل مادة بخواصها قبل وبعد الخلط. (ب) يمكن فصل مكوناته مرة أخرى. (ج) يمكن رؤية مكوناته بسهولة. (د) عدم حدوث تفاعل كيميائي بين مكوناته.
- عند انخفاض درجة حرارة الماء إلى صفر درجة مئوية:
 - تتجمع جسيمات الماء ويتحول إلى ثلج. (ب) تتباعد جسيمات الماء عن بعضها ويظل الماء ساكناً. (ج) تتجمع جسيمات الماء ويتحول إلى بخار ماء. (د) تتباعد جسيمات الماء عن بعضها ويظل الماء ساكناً.
- من أمثلة التغيرات الفيزيائية:
 - احتراق الورق (ب) صدأ الحديد (ج) عمل سلطنة فواكه (د) احتراق الخشب

العبارة (2022)

العبارة (2022)

العبارة (2022)

العبارة (2022)

العبارة (2022)

العبارة (2022)

العبارة (2022)

العبارة (2022)

العبارة (2022)

العبارة (2022)

العبارة (2022)

العبارة (2022)

العبارة (2022)

العبارة (2022)

العبارة (2022)

العبارة (2022)

العبارة (2022)

العبارة (2022)

العبارة (2022)

15- أي من المخاليط الآتية لا يمكن رؤية مكوناته؟

- (أ) سلطة الفواكه
(ب) سلطة الخضراوات
(ج) مخلوط الحليب بالشوكولاتة
(د) المكسرات

16- ذوبان جيل من الجليد عند التعرض للشمس دليل على عملية

- (أ) التجمد
(ب) التبخر
(ج) الانصهار
(د) التكثف

17- أي مما يلي يعد مثلاً جيداً على التغير الكيميائي؟

- (أ) تقطيع حزمة
(ب) نغف فاكهة
(ج) تبخر ماء
(د) انصهار شمعة

18- أي هذه المخاليط يمكن فصلها عن طريق عملية الترشيح؟

- (أ) البترول
(ب) مياه البحار والمحيطات
(ج) ماء البحر والرمال
(د) رمال وديابيس مكثب

19- قام حسام بشراء قطعة من الشوكولاتة، وتركها خارج التلاجة في ضوء الشمس لفترة طويلة. أي هذه العبارات تصف ما يحدث لقطعة الشوكولاتة؟

- (أ) يتغير تركيب الشوكولاتة وينتج مواد جديدة
(ب) تنصهر قطعة الشوكولاتة ولا يتغير تركيبها
(ج) يحدث تغير كيميائي لقطعة الشوكولاتة ويتغير طعمها
(د) نشم رائحة احتراق قوية

20- تفقد جسيمات الماء طاقتها وتتحرك بصورة أبطأ عند

- (أ) ترك قطعة من الثلج في ضوء الشمس
(ب) تسخين كمية من الماء السائل على لهب
(ج) وضع زجاجة ماء في فريزر التلاجة
(د) جمع ماسك

2 أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

1- جسيمات المادة في حالة مستقرة.

2- الهواء الجوي من المخاليط

3- نقطة تجمد الماء درجة مئوية.

4- عملية الانصهار هي عملية تحويل المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة (السائلة - الغازية) (الصلبة - الغازية) (0-100)

5- يصدأ الحديد نتيجة تفاعله مع الهواء الجوي (أكسجين - نيتروجين)

6- يتكون من مادتين أو أكثر يتحد بعضها مع بعض كيميائياً. (المخلوط - المركب) (الخليج - التخليج)

7- من طرق فصل المخاليط

8- يتكون من خلط مادتين أو أكثر دون أن يؤثر ذلك في الخواص الفيزيائية للمواد المكونة له. (التقليب - التخليج)

9- عند تسخين المادة أو تبريدها أو خلطها بمواد أخرى فإن كتلتها

10- الخصائص التي تصف كيفية تفاعل المادة مع المواد الأخرى خصائص (تغير - لا تتغير) (الفيزيائية - الكيميائية)

11- التغير الفيزيائي هو تغير في المادة. (تركيب - شكل) (كيميائي - فيزيائي)

12- هضم الغذاء داخل خلايا الجسم تغير

13- صدأ الحديد يعتبر تغيراً

14- يمكن فصل مخلوط من نشارة خشب وديابيس مكثب

15- المخلوط الذي يمكن فصل مكوناته بالترشيح

16- لا تؤثر درجة الحرارة على

17- كتلة المادة - الحالة الفيزيائية للمادة (الترشيح - العطفانطيس)

18- الملح والماء - الحصى والماء (الترشيح - التخليج)

19- كتلة المادة - الحالة الفيزيائية للمادة (الترشيح - التخليج)

3 ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

1- يتكون المخلوط من مادة واحدة.

() (العبارة 2022)

2- الانصهار يحدث عندما يتحول الماء إلى مكعبات من الثلج.

() (العبارة 2022)

3- التغير الكيميائي هو تغير في شكل المادة الظاهري فقط وليس في تركيبها.

() (العبارة 2022)

4- من طرق فصل المخلوط الترشيح والتبخير.

() (العبارة 2022)

5- الصدا هو قشرة كيميائية حمراء اللون تسمى أكسيد الحديد.

() (العبارة 2022)

6- عندما تكتسب المادة السائلة حرارة تتحول إلى مادة صلبة.

() (العبارة 2022)

7- عملية الانصهار عكس عملية التجمد.

() (العبارة 2022)

8- عندما تمتص المادة الطاقة الضوئية أو الطاقة الحرارية تتحرك الجسيمات الموجودة في المادة بشكل أسرع.

() (العبارة 2022)

9- يمكن فصل أي مخلوط عن طريق الترشيح.

() (العبارة 2022)

10- لتحويل بخار الماء إلى ماء سائل يجب تسخين بخار الماء.

() (العبارة 2022)

11- تغير المادة وتحويلها إلى مادة جديدة هو تغير فيزيائي للمادة.

() (العبارة 2022)

12- تتغير المادة من حالة لأخرى بارتفاع أو انخفاض درجة الحرارة.

() (العبارة 2022)

13- انصهار الشمع ينتج عنه مادة جديدة لذلك هو تغير كيميائي.

() (العبارة 2022)

14- انصهار وإعادة تشكيل المعادن من التغيرات الفيزيائية للمادة.

() (العبارة 2022)

15- من خصائص المخلوط أنه يمكن فصل مكوناته.

() (العبارة 2022)

16- سرعة جسيمات المادة الصلبة تقل عند انصهارها.

() (العبارة 2022)

17- صدأ الحديد يحدث بسبب تفاعل الحديد مع هيدروجين الهواء مكوناً أكسيد الحديد.

() (العبارة 2022)

18- عند احتراق الورق تتكون مادة الرماد التي تشابه مع الورقة تماماً.

() (العبارة 2022)

19- لا تؤثر درجة الحرارة في حالة وحركة جسيمات المادة.

() (العبارة 2022)

20- تختلف خصائص مكونات المخلوط قبل وبعد الخلط.

() (العبارة 2022)

4 أكمل العبارات الآتية:

1- عملية التبخر عكس عملية

() (العبارة 2022)

2- عند اتحاد مادة مع مادة أخرى تتكون مادة جديدة تسمى

() (العبارة 2022)

3- تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة يسمى عملية

() (العبارة 2022)

4- يتكون من مادتين أو أكثر غير متحدتين كيميائياً.

() (العبارة 2022)

5- من أمثلة التغير الكيميائي في المادة و

() (العبارة 2022)

6- من طرق فصل المخاليط و

() (العبارة 2022)

7- عندما يتجمد الماء يتحول من الحالة السائلة إلى الحالة

() (العبارة 2022)

8- عند التلج يتحول من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.

() (العبارة 2022)

9- عند درجة حرارة الماء تتباطأ حركة الجسيمات.

() (العبارة 2022)

10- يمكن فصل السكر الذائب في الماء بعملية

() (العبارة 2022)

- 11 - يعتبر التغير الفيزيائي تغيراً في فقط
- 12 - المخلوط هو شكل من أشكال المادة مكون من
- 13 - عند خلط كمية من الخل مع صودا الخبز تتكون فقاعات غازية دليلاً على حدوث تغير للمادة
- 14 - عندما تفسد المادة السائلة حرارتها فإنها تتحول إلى مادة
- 15 - عندما تكتسب المادة الصلبة حرارة تتحول إلى مادة
- 16 - سحب وتشكيل النحاس إلى أسلاك تغير
- 17 - يعتبر انصهار الشمع تغيراً
- 18 - عمليات الاحتراق من أمثلة التغيرات للمادة
- 19 - الدليل على عملية هو تحول الجليد إلى ماء

5 اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الآتية:

- 1- تغير في تركيب المادة يؤدي إلى تكوين مواد جديدة.
- 2- عملية تحويل المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة بالتبريد.
- 3- شكل من أشكال المادة مكون من جزأين أو أكثر يتحدان كيميائياً.
- 4- يتكون من مادتين أو أكثر غير متحدتين كيميائياً.
- 5- مخلوط في حالة غازية.
- 6- تغير في شكل أو حالة المادة ولا يؤدي إلى تكوين مادة جديدة.
- 7- تغير بسبب تحول المادة إلى مادة جديدة كلياً.
- 8- تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة بالتسخين.
- 9- تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة بانخفاض درجة الحرارة

6 علل لما يأتي:

- 1- ذوبان الملح في الماء تغير فيزيائي.
- 2- ظهور فقاعات عند خلط الخل مع صودا الخبز.
- 3- احتراق الخشب يعتبر تغيراً كيميائياً.
- 4- يعتبر محلول ملح الطعام مخلوطاً.
- 5- يعتبر صدأ الحديد من التغيرات الكيميائية.

7 ماذا يحدث عند...؟

- 1- عند ترك الحديد في الهواء الجوي بدون طلاء.
- 2- تقليب كمية من السكر في كوب به ماء.
- 3- تسخين كمية من الماء.
- 4- اكتساب الثلج حرارة عالية.
- 5- تعرض كمية من بخار الماء لسطح بارد.
- 6- اكتساب جسيمات المادة طاقة حرارية.

8 ما المقصود بكل من...؟

- 1- المركب.
- 2- المخلوط.
- 3- التغير الفيزيائي للمادة.
- 4- الانصهار.
- 5- الصدأ.

9 أسئلة متنوعة:

- 1- ما هي طرق فصل المخاليط؟
- 2- اذكر مثالين لمخاليط.
- 3- قارن بين انصهار الشمع واحتراق الورق من حيث نوع التغير.
- 4- ما نوع التغير الناتج عند خلط الخل مع بيكربونات الصوديوم؟
- 5- استخراج الكلمة أو العبارة المختلفة:
 - (أ) الهواء الجوي - ماء البحر - ملح الطعام - عصير الموز بالثلج.
 - (ب) ذوبان السكر في الماء - احتراق السكر - طحن السكر - إضافة سكر البودرة إلى بعض المخبوزات.
 - (ج) صدأ المعادن - خلط الخل مع صودا الخبز - انصهار المعادن - تفنن بعض الثمار والفواكهة.

6- صف التغييرات الآتية إلى فيزيائية و كيميائية:

- 1- انصهار الجليد.
- 2- حرق قطعة من الورق.
- 3- صناعة المشغولات الذهبية.
- 4- تقطيع الخشب.
- 5- قلى البيض.
- 6- فساد الأغذية خارج الثلاجة.
- 7- صدأ الحديد.
- 8- ذوبان الملح في الماء.

7- انظر إلى الشكل المقابل، ثم أجب:

(أ) الشكل يدل على حدوث تغير _____ لمادة الحديد.

(ب) المادة المتكونة من تفاعل الحديد مع الأكسجين:

هي _____ وتعرف بالصدأ.

8- انظر إلى الشكل المقابل، ثم أجب:

(أ) عند ترك وعاء من الماء على لهب ساخن فإنه _____ طاقة. (يكتسب - يفقد)

(ب) صف ما يحدث لبخار الماء عند تعريضه مرة أخرى لسطح بارد مثل الزجاج.



9- قارن بين الثلج وبخار الماء في الجدول التالي:

بخار الماء	الثلج
مثال للحالة	مثال للحالة
جسيماته	جسيماته
حركة اهتزازية.	جداً من بعضها وتتحرك حركة اهتزازية.

10- قارن بين التغير الفيزيائي والتغير الكيميائي في الجدول التالي:

التغير الفيزيائي	التغير الكيميائي
التعريف:	التعريف:
مثال:	مثال:

اختبر نفسك 1

المفهوم الثالث

15

(1) اختيار الإجابة الصحيحة:

- 1- المواد التالية جميعها من المخاليط ما عدا _____
(أ) صودا الخبز (ب) الهواء الجوي (ج) عصير التفاح (د) ماء البحر
 - 2- كل مما يلي يعد دليلاً على حدوث تغير كيميائي للمادة ما عدا _____
(أ) فلهور قفاعات غازية (ب) تكون رواسب أو مواد جديدة
(ج) تغير شكل أو حالة المادة (د) إنتاج ضوء أو حرارة شديدة
 - 3- أي هذه الحالات تكتسب فيها جسيمات المادة طاقة وتتحرك بشكل أكبر وأسرع؟
(أ) وضع زجاجة ماء في فريزر الثلاجة (ب) تعريض بخار الماء لسطح زجاجي بارد
(ج) وضع قطعة من الزبد في إناء على لهب ساخن (د) وضع قطعة من الزبد داخل الثلاجة
 - 4- يؤدي التغير في درجة حرارة المادة إلى _____
(أ) تغير كتلة المادة (ب) تغير الحالة الفيزيائية
(ج) تغير عدد جسيمات المادة (د) جمع ما سبق
- (ب) ما نوع التغير الناتج عند خلط الخل مع بيكربونات الصوديوم؟

(2) (1) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

- 1- انصهار شمعة تغير _____ (كيميائي - فيزيائي)
 - 2- الثلج والماء لهما نفس _____ (الحالة الفيزيائية - التركيب)
 - 3- تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة يسمى _____ (تبخّر - تكثف)
 - 4- تحول قطعة من الشوكولاتة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة يحتاج إلى _____ (تبريد - تسخين)
- (ب) ماذا يحدث عند...؟ تعرض كمية من بخار الماء لسطح بارد.

(3) (1) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- إذا كان مجموع كتل مواد مختلفة يساوي 30 جراماً، فإن كتلة المخروط الناتج من هذه المواد أكبر من 30 جراماً. ()
 - 2- ترك وعاء من اللبن خارج الثلاجة لفترة طويلة يسبب حدوث تغير كيميائي. ()
 - 3- جسيمات المادة في الحالة الغازية متباعدة جداً. ()
 - 4- يتكون صدأ الحديد نتيجة تفاعل الحديد مع أكسجين الهواء الجوي. ()
- (ب) علل لما يأتي: انصهار قطعة من الثلج تغير فيزيائي.

13:14

13:11

10:18

7:0

تابع من هنا



تغير الإجابة الصحيحة:

- 1- أي من المواد الآتية يمكن ضغطها (بخار الماء، الأكسجين، النيتروجين)؟
 (أ) بخار الماء والأكسجين فقط
 (ب) الأكسجين والنيتروجين فقط
 (ج) بخار الماء والنيتروجين فقط
 (د) كلًا من بخار الماء والأكسجين والنيتروجين
- 2- عند نقل الزيت من الإناء (P) إلى الإناء (Q) كما بالشكل أي من التغيرات التالية قد تحدث؟



- (أ) تغير في الحجم
 (ب) تغير في الكتلة
 (ج) تغير في الشكل
 (د) تغير في درجة الحرارة

3- يحدث انصهار لمكعبات الثلج عندما تكتسب طاقة

- (أ) كهربية
 (ب) صوتية
 (ج) حرارية
 (د) ضوئية

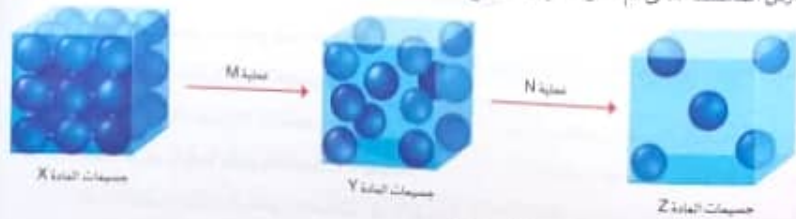
4- عملية يتحول فيها الماء إلى لُحج.

- (أ) الانصهار
 (ب) التجمد
 (ج) التبخير
 (د) التكثف

5- اختر العبارة الخطأ من العبارات الآتية:

- (أ) المادة توجد في ثلاث حالات
 (ب) المادة تتغير من حالة إلى أخرى
 (ج) تنتج مادة جديدة من التفاعل الكيميائي
 (د) الملح أثقل من الماء

6- ادرس المخطط التالي ثم اختر الاختبار الصحيح:



(أ) X حالة صلبة - Z حالة غازية - M عملية انصهار

(ب) X حالة صلبة - Y حالة سائلة - N عملية تجمد

(ج) Y حالة سائلة - Z حالة صلبة - N عملية تبخير

(د) Y حالة سائلة - Z حالة غازية - M عملية تكثف



(1) تخير الإجابة الصحيحة:

- 1- تتغير كتلة مادة عند
 (أ) تغير درجة حرارتها
 (ب) حدوث تغير فيزيائي للمادة
 (ج) خلطها بمواد أخرى لا تتفاعل معها
 (د) تغير كمية المادة
- 2- المسافات بين جسيمات المادة في الحالة
 (أ) الصلبة
 (ب) السائلة
 (ج) الغازية
 (د) المسائلة والغازية أكبرها يمكن
- 3- أي هذه الاختيارات لا يعبر عن حدوث تغير كيميائي للمادة؟
 (أ) إضافة الخميرة إلى العجين في صناعة الخبز
 (ب) انصهار الحديد وإعادة تشكيله
 (ج) تفاعل الماء مع ثاني أكسيد الكربون داخل أوراق النبات
 (د) تكون صدأ الحديد عند تفاعله مع أكسجين الهواء الجوى
- 4- العبارة التي تصف حدوث تغير فيزيائي للمادة
 (أ) تغير في تركيب المادة وينتج عنه مواد ذات خواص جديدة.
 (ب) لا يمكن إعادة المادة إلى حالتها الأصلية بسهولة.
 (ج) تغير نوع وعدد جسيمات المادة.
 (د) تغير في شكل وحالة المادة مع ثبات تركيب المادة.
- (ب) ما المقصود ب... المركب.

(2) اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الآتية:

- 1- تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.
 2- تغير في شكل أو حالة المادة وتحتفظ المادة بخواصها.
 3- الوحدات الصغيرة التي تتكون منها المادة.
 4- كل ما له كتلة ويشغل حيزاً من الفراغ.
- (ب) ماذا يحدث عند...؟ اكتساب جسيمات المادة طاقة حرارية.

(3) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- يتغير شكل وحجم السائل حسب الإناء الموضوع فيه.
 2- تتغير المادة من حالة لأخرى عند تغير درجات الحرارة.
 3- تقل حركة جسيمات المادة عندما تكتسب طاقة حرارية.
 4- التغير الفيزيائي ينتج عنه مواد ذات خواص جديدة.

(ب) الشكل المقابل يمثل مخلوطاً من الحصى والرمال،

- 1- الطريقة المناسبة لفصل هذا المخلوط عن الماء هي (التبخير - الترشيح)
 2- تظل كل مادة في المخلوط مثل الرمل والصخور الصغيرة محتفظة بخواصها. فما تفسيرك لذلك؟



(1) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- الدليل على عملية هو تحول الجليد إلى سائل.
 (أ) الانصهار (ب) التكثف (ج) التجمد (د) التبخر
- 2- المادة لها نمط مرتب وتحافظ على شكلها من التغير.
 (أ) الصلبة (ب) السائلة (ج) الغازية (د) الصلبة والسائلة
- 3- أي مما يلي لا يعتبر مادة؟
 (أ) ضوء الشمس (ب) الكائنات الميتة (ج) الماء (د) الخشب
- 4- أي المواد التالية تتحرك جسيماتها بسرعة كبيرة؟
 (أ) الخشب (ب) الهواء (ج) الزيت (د) الماء
- (ب) حدد حالة المادة (صلبة أو سائلة أو غازية):
- 1- زيت الطعام
 2- قطعة من الصخور

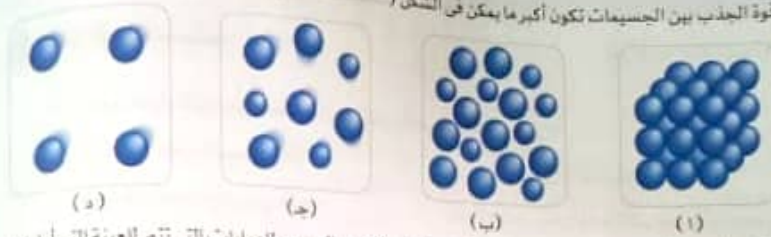
(2) أكمل العبارات الآتية:

- 1- الثلج هو الحالة للماء.
 2- تتكون المادة من متجانسة الصغر.
 3- يمكن قياس طول الجسم باستخدام
 4- يتكون من مادتين أو أكثر مع احتفاظ كل مادة بخصائصها.
- (ب) صنف التغيرات الآتية: (فيزيائي - كيميائي):
- 1- صدأ الحديد
 2- تقطيع الخشب

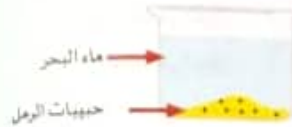
(3) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- لا يمكن أن تتحول المادة من حالة إلى أخرى.
 2- الهواء الجوي مخلوط من مواد مختلفة.
 3- جسيمات المادة الغازية تهتز في مكانها ولا يمكن لها الانتقال أو الحركة.
 4- جميع المواد يمكن رؤيتها بالعين المجردة.
- (ب) ما المقصود بالمادة؟

7- قوة الجذب بين الجسيمات تكون أكبر ما يمكن في الشكل ()



8- إذا كان لديك ورق ترشيح ولوح زجاجي نظيف ولهب، فما هو الترتيب الصحيح للعمليات التي تتم للعينة التي أمامك للحصول على ماء صالح للشرب؟

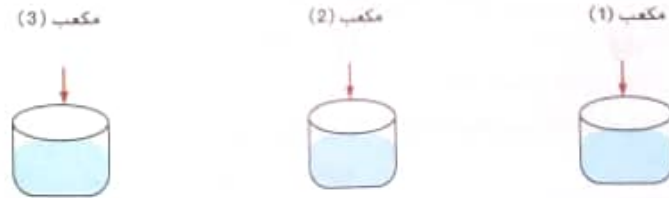


- (أ) تبخير - ترشيح - تكثف
 (ب) تبخير - تكثف - ترشيح
 (ج) ترشيح - تبخير - تكثف
 (د) ترشيح - تكثف - تبخير

9- أي مما يلي يعتبر دليلاً على حدوث تغير كيميائي؟

- (أ) تصاعد الدخان
 (ب) تقطيع مكسرات
 (ج) ضغط بالون ممتلئ بالهواء
 (د) انصهار قطعة شمع

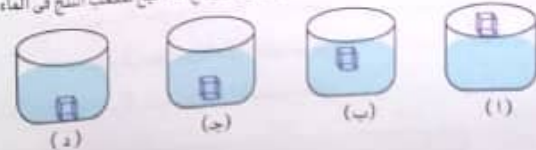
10- لدى تلميذ ثلاثة مكعبات من الثلج ذات أحجام مختلفة، وثلاثة أوعية متشابهة تمامًا، ووضع التلميذ كل مكعب ثلج في وعاء يحتوي على نفس الكمية من الماء، كما هو موضح في الرسم.



ماذا يحدث لمكعبات الثلج عندما توضع في الماء؟

- (أ) المكعبات رقم 1، 2، 3 تغوص
 (ب) المكعبات رقم 1، 2، 3 تطفو
 (ج) المكعب رقم 1 يطفو والمكعبان 2، 3 يغوصان
 (د) المكعبان رقم 1، 2 يطفوان والمكعب رقم 3 يغوص

11- عند وضع مكعب من الثلج في كأس بها ماء، أي من الأشكال التالية يبين الموضع الصحيح لمكعب الثلج في الماء؟



المراجعة العامة والامتحانات



المحتويات

- تدريبات الأضواء العامة على الملصق.
- اختبارات الأضواء الشهرية.
- امتحانات الإدارات التعليمية لعام 2023 م.
- الإجابات النموذجية.

التجربة

- سوف نستكشف في هذه التجربة كيف يمكن استخدام الماء لجعل الرمال أكثر انزلاقاً، وذلك عن طريق التحقيق وجمع ومشاركة بياناتك. وتحليل النتائج لشرح كيف يمكن أن يؤثر الماء على خصائص الرمل.
- خلال هذا المشروع يطبق الطلاب فهمهم لخصائص المادة لاختبار استراتيجية تعتقد أن العصريين القدماء استخدموها في بناء الأهرامات.

المواد المستخدمة

- رمال - صينية - ماء - كتلة خشبية أو مكعب خشب ثقيل - خيط - ميزان زهركس (اختياري) - أسطوانة مدرجة أو وعاء قياس - ميزان - بخاخة ماء (اختياري).

الخطوات



1 ضع الرمال على الصينية ثم قم بوضع المكعب الخشبي على الرمال.



2 اربط الخيط حول المكعب.



3 حاول سحب المكعب فوق الرمال وسجل النتائج.

4 أضف 100 مل من الماء على الرمال.



5 حاول سحب المكعب فوق الرمال مجدداً وسجل النتائج.

الملاحظة

- تحريك المكعب فوق الرمال المخطومة بالماء (الرطبة) أسهل من تحريكه على الرمال قبل إضافة الماء.

الاستنتاج

إضافة الماء إلى الرمال يجعلها أكثر رطوبة وانزلاقاً، مما يسهل تحريك الأشياء (المكعبات الخشبية) عليها.



اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- تنتشر الثغور في النباتات على
 (أ) المساق (ب) الحذر (ج) الثمار (د) الأوراق
- 2- من العناصر غير الحية في النظام البيئي
 (أ) البكتيريا (ب) الفطريات (ج) النباتات (د) التربة
- 3- كل مما يلي من وحدات قياس الكتلة ما عدا
 (أ) الجرام (ب) الكيلوجرام (ج) السنتمتر (د) الطن
- 4- أي المواد التالية تكون جسيماتها مترابطة وقريبة من بعضها وتعمل على تماسكها أثناء الحركة
 (أ) الماء (ب) النحاس (ج) بخار الماء (د) الأكسجين
- 5- ينتج غاز عن عملية البناء الضوئي
 (أ) الأكسجين (ب) النيتروجين (ج) ثاني أكسيد الكربون (د) الهيليوم
- 6- تحدث عملية البناء الضوئي في
 (أ) الأوراق (ب) الأزهار (ج) الجذور (د) البذور
- 7- تبدأ السلسلة الغذائية دائماً بكائنات
 (أ) منتجة (ب) مستهلكة (ج) محللة (د) مفترسة
- 8- كل مما يلي يحتاج إليه النبات في عملية البناء الضوئي ما عدا
 (أ) الأكسجين (ب) الكلوروفيل (ج) الماء (د) ثاني أكسيد الكربون
- 9- غاز غير سام وغير قابل للاشتعال ويستخدم في ملء البالونات
 (أ) الهيدروجين (ب) الأكسجين (ج) الهيليوم (د) الكربون
- 10- أي مما يلي يعتبر مثالاً عن التغيرات الفيزيائية للمادة؟
 (أ) احتراق قطعة الخشب (ب) خلط الخل مع سودا الخبز (ج) صدأ الحديد (د) انصهار الشمعة
- 11- تتباعد جسيمات المادة جداً عن بعضها في حالة
 (أ) الماء (ب) الحديد (ج) الأكسجين (د) الخشب
- 12- يمكن التمييز بين قطعة من الحديد وقطعة من الألومنيوم عن طريق
 (أ) توصيل الحرارة (ب) توصيل الكهرباء (ج) جذب المغناطيس (د) نفاذية الضوء
- 13- البذور التي تنتقل عن طريق الرياح يمكن أن تكون
 (أ) كبيرة الحجم (ب) صغيرة وخفيفة الوزن (ج) تطفو فوق الماء (د) تفرز مادة لزجة
- 14- تتكون المادة من
 (أ) خلايا (ب) بروتينات (ج) جسيمات (د) عضلات
- 15- الحجم هو مقدار الذي تشغله المادة
 (أ) الوقت (ب) الحيز (ج) درجة الحرارة (د) الماء

- 16- يمكن قياس حجم كمية من العصور بوحدة
 (أ) اللتر (ب) الكيلوجرام (ج) السنتمتر (د) الجرام
- 17- كل مما يلي من وظائف الجذور ما عدا
 (أ) تثبيت النبات في التربة (ب) امتصاص العناصر الغذائية من التربة (ج) امتصاص الماء والأملاح من التربة (د) امتصاص ضوء الشمس
- 18- كل مما يلي من احتياجات النبات الأساسية ما عدا
 (أ) الماء (ب) الهواء (ج) الضوء (د) الماء
- 19- إذا اختفى العشب من النظام البيئي
 (أ) تكثر (ب) تموت (ج) تنمو (د) تفرح
- 20- أي المواد التالية لها شكلها الخاص ولا تتغير بغير موضعها؟
 (أ) الحليب (ب) الأكسجين (ج) قطعة خشب (د) الزيت
- 21- إنتاج نباتات جديدة من نفس نوع النبات تعرف بعملية
 (أ) البناء الضوئي (ب) التكاثر (ج) التنفس (د) انتشار البذور
- 22- يمكنك وصف صخر معين بأنه خشن أو أملس بالاعتماد على خاصية
 (أ) الكثافة (ب) الشكل (ج) الكتلة (د) العزم
- 23- تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة يسمى
 (أ) التكتف (ب) التبخر (ج) التجمد (د) الانصهار
- 24- تسبب موت الكائنات الحية التي تتغذى عليها
 (أ) النباتات (ب) المواد البلاستيكية (ج) الأسماك (د) الطحالب
- 25- تساعد الكائنات على إعادة تدوير العناصر الغذائية مرة أخرى إلى النظام البيئي وتزيد من خصوبة التربة
 (أ) المنتجة (ب) المفترسة (ج) المحللة (د) المستهلكة
- 26- تتحول الطاقة الضوئية للشمس إلى طاقة عند قيام النبات بعملية البناء الضوئي
 (أ) حرارية (ب) صوتية (ج) كيميائية (د) حركية
- 27- الهواء الجوي يعتبر مادة
 (أ) صلبة (ب) سائلة (ج) غازية (د) متجمدة
- 28- بذور الهندباء تشبه الباراشوت، لذلك تنتشر عن طريق
 (أ) الهواء (ب) الماء (ج) الإنسان (د) الحيوان
- 29- من طرق فصل المخاليط
 (أ) الترشيح (ب) الصدأ (ج) الذوبان (د) التلييب
- 30- يمكن قياس درجة الحرارة باستخدام
 (أ) الترمومتر (ب) وعاء القياس (ج) الميزان (د) شريحة القياس

2 أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

- 1- الزيت من أمثلة المواد
- 2- احتراق الخشب يعتبر تغيراً
- 3- يستخدم الحديد في عمل المفكات لـ
- 4- التغير الفيزيائي هو تغير في المادة
- 5- يمكن ملاحظة المادة الغازية عند الضغط على
- 6- تحول الماء إلى لُج دليل على حدوث عملية (التجمد - الانصهار)
- 7- تتغذى الكائنات على الجثث وبقياتها الكائنات الميتة. (المحللة - المنتجة)
- 8- تسبب في تفتت قطع البلاستيك إلى أجزاء صغيرة.
- 9- عند تسخين المادة أو تبريدها أو خلطها بمواد أخرى فإن كتلتها (تتغير - لا تتغير)
- 10- مبدأ المعادن من التغيرات (الفيزيائية - الكيميائية)
- 11- يستخدم لقياس طول الشجرة. (شريط القياس - وعاء القياس)
- 12- تبدأ السلسلة الغذائية في بيئة صحراوية بـ (الشعاب العرجانية - العشب)
- 13- عندما يتغذى الأسد على الغزالة تنتقل من الفريسة إلى المفترس.
- 14- تقوم أوعية بنقل الغذاء من الأوراق إلى باقي أجزاء النبات. (الخشب - اللحاء)
- 15- يستخدم في صناعة أسلاك الكهرباء. (النحاس - الهيليوم)

3 تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ) :

1-

(أ)	(ب)
1- الميزان	() وحدات صغيرة تتكون منها المادة.
2- أوعية الخشب	() تنقل الماء والعناصر الغذائية من الجذر إلى أجزاء النبات العليا.
3- الجسيمات	() تعيد العناصر الغذائية إلى البيئة مرة أخرى.
4- الكائنات المحللة	() يستخدم لقياس كتلة المادة.

2-

(أ)	(ب)
1- الانصهار	() طحن السكر
2- الكائنات المنتجة	() تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.
3- تغير فيزيائي	() صمغ الحيد
4- تغير كيميائي	() تصنع غذاءها بنفسها.

4 ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- إلقاء الإنسان للمخلفات في مياه البحار يحافظ على البيئة.
- 2- عند التسخين تكتسب جسيمات المادة طاقة فتزداد سرعتها.
- 3- لا تحدث أي تحولات للطاقة في عملية البناء الضوئي.
- 4- تستخدم المسطرة في قياس كتلة خاتم من الذهب.
- 5- التربة ليست من الاحتياجات الأساسية للكائنات.
- 6- تصنع النظارات من الزجاج لأنه مادة شفافة.
- 7- يتكون النظام البيئي من كائنات حية فقط.
- 8- الكثافة هي خاصية تحدد ما إذا كان الجسم يطفو أو يغوص في الماء.
- 9- يعتبر الأسد كائناً مستهلكاً أولياً.
- 10- يتسبب الجفاف في موت العشب وانهيار النظام البيئي.
- 11- يعتبر الصوت والضوء من أنواع المادة.
- 12- تستلعب السلاحف البحرية التمييز بين طعامها وقطع البلاستيك.
- 13- السيقان الدرنية تنمو أفقياً فوق سطح الأرض.
- 14- يعتبر الهواء الجوي مخلوطاً غازياً يتكون من عدة غازات.
- 15- يشابه الجهاز الدوري في الإنسان مع جهاز النقل في النبات.
- 16- يتكون الخشب من جسيمات حرة الحركة ومتباعدة عن بعضها.
- 17- تتغذى الضفادع على الجراد لذلك تعتبر كائنات متتجة.

5 اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الآتية:

- 1- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.
- 2- مجموعة من السلاسل الغذائية المتداخلة مع بعضها.
- 3- العضو المسنول عن التكاثر في أغلب النباتات.
- 4- كل ما له كتلة ويشغل حجراً من الفراغ.
- 5- تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة بارتفاع الحرارة.
- 6- تغير في تركيب المادة يؤدي إلى تكوين مواد جديدة.
- 7- انتقال البذور من مكان لآخر.
- 8- فتحات صغيرة في الأوراق مسئولة عن دخول الهواء.
- 9- المادة التي تكتسب النبات لونه الأخضر وتمتص ضوء الشمس.
- 10- مقياس لمدى سرعة حركة الجسيمات في المادة.

6 اذكر أهمية (وظيفة) كل من:

- 1- الميزان المعناني.
- 2- شريط القياس.
- 3- وعاء القياس.
- 4- النحاس.

- 5- الجذور
- 6- الأزهار
- 7- الكائنات المحللة
- 8- أوعية الحاء في النبات
- 9- غاز الهيليوم
- 10- الحديد
- 11- الزجاج
- 12- المعطاط

7 صنف التعبيرات التالية إلى تغيرات فيزيائية أو تغيرات كيميائية:

- 1- انصهار الشمع
- 2- صدأ الحديد
- 3- تقطيع الخشب
- 4- ذوبان الملح في الماء
- 5- حرق قطعة من الخشب
- 6- هضم الطعام

8 كون سلسلة غذائية من الكائنات التالية:

- 1- أسماك صغيرة - كائنات بحرية دقيقة - طيور بحرية
- 2- صقر - حشائش - ثعبان - جرادة - ضفدع

9 علل لما يأتي:

- 1- يعتبر الهواء مادة.
- 2- يستخدم النحاس في صناعة أسلاك الكهرباء.
- 3- النبات كائن منتج.
- 4- صدأ الحديد يعتبر من التغيرات الكيميائية.
- 5- تأكل السلاحف البحرية الكثير من المواد البلاستيكية.
- 6- سقوط أمطار غزيرة يسبب تغير النظام البيئي.

10 ماذا يحدث عند...؟

- 1- ارتفاع درجة حرارة الماء بالنسبة للكائنات الدقيقة.
- 2- اكتساب قطعة من الثلج حرارة عالية.
- 3- زراعة النبات في مكان مظلم.
- 4- تعرض المنتجات البلاستيكية لأشعة الشمس.
- 5- تعرض كمية من بخار الماء لسطح بارد.
- 6- حدوث جفاف وموت كل العشب بالنسبة للشبكة الغذائية.

نموذج الأضواء (1)

15

شهر أكتوبر

1 (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- يحتاج النبات إلى لكي ينمو.
 - (أ) الماء
 - (ب) الضوء
 - (ج) الهواء
 - (د) جميع ما سبق
- 2- يصنع النبات غذاءه في
 - (أ) الأوراق
 - (ب) الساق
 - (ج) الأزهار
 - (د) البذور
- 3- الكائنات مسؤولة عن إعادة العناصر الغذائية إلى التربة.
 - (أ) العنجة
 - (ب) المستهلكة
 - (ج) المحللة
 - (د) ذاتية التغذية
- 4- تنمو السيقان فوق سطح التربة مثل نبات الفراولة.
 - (أ) المتسلقة
 - (ب) العذابة
 - (ج) الخشبية
 - (د) الدرنية

(ب) اذكر مكونات النظام البيئي.

2 (أ) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

- 1- ينطلق من النبات غاز كأحد نواتج عملية البناء الضوئي. (ثاني أكسيد الكربون - الأكسجين)
- 2- حيوانات تعتمد على غيرها من الحيوانات في غذائها للحصول على الطاقة تسمى (أكلات اللحم - أكلات الأعشاب)
- 3- المصدر الرئيسي للطاقة على سطح الأرض (الشمس - القمر)
- 4- النباتات والطحالب من الكائنات (المحللة - المنتجة)

(ب) اذكر أهمية مادة الكلوروفيل في أوراق النبات.

3 (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- الحيوان الذي يتغذى على الجراد يعتبر كائناً منتجاً. ()
- 2- العضو المسئول عن التكاثر في أغلب النباتات هو الزهرة. ()
- 3- تنقل الشرايين الدم الغني بالأكسجين من القلب إلى باقي أجزاء الجسم. ()
- 4- تنتشر البذور عن طريق الرياح فقط. ()

(ب) اكتب المصطلح العلمي:

- نواتج تشبه الشعر توجد على جذور النبات وتزيد من امتصاص كمية الماء والعناصر الغذائية. ()

1 (1) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- تمتص النباتات غاز ثاني أكسيد الكربون أثناء عملية البناء الضوئي. ()
 2- تعتبر الصحراء والغابات من أمثلة الأنظمة البيئية. ()
 3- النباتات لديها جهاز نقل ينسبه الجهاز الدوري في الإنسان. ()
 4- يتغذى الأرنب على العشب، لذلك يعتبر مستهلكًا ثانويًا. ()
- (ب) علل: تنتقل بذور الهندباء عن طريق الرياح.

2 (1) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- تبدأ السلسلة الغذائية دائمًا بكائنات
 (أ) منتجة (ب) مستهلكة (ج) محللة (د) مقترسة
- 2- يمتص الماء والعناصر الغذائية اللازمة للنبات من التربة.
 (أ) الساق (ب) الأزهار (ج) الجذر (د) الأوراق
- 3- تنمو السمقان تحت الأرض مثل نبات البطاطس.
 (أ) المتسقة (ب) المادة (ج) الخشبية (د) اللدنية
- 4- كل مما يلي من الاحتياجات الأساسية للنبات للقيام بعملية البناء الضوئي ما عدا
 (أ) ضوء الشمس (ب) غاز الأكسجين
 (ج) الماء (د) غاز ثاني أكسيد الكربون

(ب) اذكر أهمية أوعية اللحاء في النبات.

3 (1) تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

(أ)	(ب)
1- البقرة	() فتحات صغيرة في أوراق النبات يدخل من خلالها الهواء.
2- الهواء	() من الحيوانات آكلة العشب.
3- الثعور	() من الحيوانات آكلة اللحوم.
4- الثعلب	() من الاحتياجات الأساسية للنبات.

(ب) كون سلسلة غذائية من الكائنات الحية الآتية:

(سقر - جراد - نعبان - عشب - ضفدع - بكتيريا)

1 (1) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- من أمثلة المواد الغازية
 (أ) الماء (ب) الخشب (ج) الأكسجين (د) الحديد
- 2- يعتبر الصبار في الشبكة الغذائية الصحراوية كائنًا
 (أ) منتجًا (ب) مستهلكًا (ج) محللًا (د) مقترنًا
- 3- كل ما يلي يعتبر مادة ماعدا
 (أ) الماء (ب) الصوت (ج) الخشب (د) الهواء
- 4- أي مما يلي يؤدي إلى انتقال الكائنات الحية من موطنها إلى موطن جديد؟
 (أ) عدم وجود غذاء (ب) تغير المناخ
 (ج) تلوث البيئة (د) جميع ما سبق

(ب) ماذا يحدث إذا...؟ تغير المناخ وأصبح الماء دافئًا بالنسبة للشعاب المرجانية.

2 (1) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- فقدان الموطن من أهم أسباب الانقراض. ()
 2- تتكون العادة من جسيمات متناهية الصغر. ()
 3- إلقاء الإنسان للمخلفات في مياه البحار يحافظ على البيئة. ()
 4- يمكن سكب العادة في حالتها الغازية. ()

(ب) ما المقصود بالجسيمات البلاستيكية؟

3 (1) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعطاة:

(المادة - الطاقة - الغازية - الصلبة - الأمطار الغزيرة)

- 1- جسيمات المادة تتحرك بحرية ناعمة.
 2- من أسباب حدوث خلل في الشبكات الغذائية الجفاف و.....
 3- يعتبر القزم والورق من أمثلة المواد.....
 4- عندما يتغذى الأسد على الغزالة تنتقل..... من الفريسة إلى المفترس.

(ب) يعتبر الهواء مادة، بم تفسر ذلك؟

(1) أكمل العبارات الآتية:

- 1- توجد المادة في حالات.
- 2- تتكسر المنتجات البلاستيكية إلى قطع أصغر من حبة الأرز بواسطة
- 3- يعتبر نسخة مشابهة لنشء الحقيقى لتوضيح طريقة عمله أو شكله.
- 4- منطقة في المحيط يتم فيها رعاية الأجزاء الصغيرة من الشعاب المرجانية تسمى

(ب) انظر إلى الشكل المقابل، ثم أجب:

- 1- ما هي حالة المادة الموضحة في الشكل ؟
- 2- اذكر الحالة التي تتحول إليها المادة عند ارتفاع درجة حرارتها.



(1) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- تتكون المادة من مجموعة من
(أ) الخلايا (ب) العضلات (ج) البروتينات (د) الجسيمات
 - 2- جسيمات مادة تأخذ شكل الإناء الحاوي لها، ولكنها لا تنتشر في الهواء.
(أ) الخشب (ب) الزيت (ج) الأكسجين (د) بخار الماء
 - 3- تحتاج الكائنات الدقيقة إلى مياه كموطن يساعدها على البقاء.
(أ) باردة (ب) دافئة (ج) ذات أمواج عالية (د) ملوثة
 - 4- أي المواد التالية تتكون من جسيمات مترابطة وقريبة جداً من بعضها ؟
(أ) بخار الماء (ب) الحديد (ج) زيت الطعام (د) غاز الهيليوم
- (ب) ماذا يحدث عند...؟ زيادة أعداد الحيوانات المفترسة في الشبكة الغذائية.

(1) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- تعد الشعاب المرجانية من أغنى الأنظمة البيئية وأكثرها تنوعاً على وجه الأرض. ()
 - 2- تتحرك جسيمات المادة الصلبة أسرع من جسيمات المادة السائلة. ()
 - 3- يتسبب الجفاف في موت العشب ونهب النظام البيئي. ()
 - 4- من أمثلة المواد السائلة الزيت والأكسجين. ()
- (ب) عرف المادة.

(1) تخير الإجابة الصحيحة:

- 1- المادة التي تتعاقد جسيماتها عن بعضها وتتحرك بسرعة كبيرة
(أ) المادة الصلبة (ب) المادة السائلة (ج) المادة الغازية (د) المادة المتجددة
 - 2- الحالة من المادة تتكون من جسيمات مترابطة
(أ) الصلبة (ب) السائلة (ج) الغازية (د) البخارية
 - 3- تساعد على إعادة تدوير العناصر الغذائية مرة أخرى.
(أ) الكائنات المستهلكة (ب) الكائنات المحللة (ج) الكائنات المنتجة (د) الكائنات المفترسة
 - 4- يمتص الطاقة من الشمس ويعطى الأوراق اللون الأخضر.
(أ) الكلوروفيل (ب) الساق (ج) الجذر (د) الشعيرات الجذرية
- (ب) ماذا يحدث عند...؟ ارتفاع درجة حرارة المياه بالنسبة للشعاب المرجانية.

(1) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- توجد المادة في ثلاث حالات مختلفة. ()
- 2- من أمثلة المواد السائلة الزيت والأكسجين. ()
- 3- يشابه نظام النقل في النبات مع الجهاز الدوري في الإنسان. ()
- 4- تنتقل الطاقة من الكائنات المستهلكة إلى الكائنات المنتجة في الشبكات الغذائية. ()

(ب) ما نوع الساق في نبات الفراولة؟

(1) أكمل مما بين القوسين:

(تقل - تزداد - تكتسب - تفقد - الغازية - البناء الضوئي)

- 1- تتغذى التسور على الأرناب، فعند موت الأرناب أعداد التسور.
 - 2- عندما الجسيمات طاقة، تزداد حركة الجسيمات.
 - 3- تحدث عملية داخل أوراق النبات لصنع غذائه.
 - 4- بخار الماء يمثل الحالة
- (ب) ما اسم الأوعية التي ينتقل فيها الماء والعناصر الغذائية عبر الساق إلى الأوراق؟

1 (ا) اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:

- 1- جسيمات مادة تأخذ شكل الإناء الحاوى لها، ولكنها لا تنتشر.
 (ا) الخشب (ب) الزيت (ج) الأكسجين (د) بخار الماء
- 2- تساعدنا فى عرض الأجسام الصغيرة جداً أو الكبيرة جداً بحجم مناسب.
 (ا) النماذج (ب) العدسات (ج) المرايا (د) الميكروسكوبات
- 3- كل مما يأتى من نواتج عملية البناء الضوئى ما عدا
 (ا) ثانى أكسيد الكربون (ب) غذاء النبات (ج) الأكسجين (د) سكر الجلوكوز
- 4- أى هذه الكائنات تبدأ به سلسلة غذائية فى نظام بيئى صحراوى ؟
 (ا) العشب (ب) الجراد (ج) الصقر (د) الشعاب المرجانية

(ب) تتحول بعض الشعاب المرجانية فى المحيطات إلى اللون الأبيض، بم تفسر ذلك ؟

2 (ا) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- صدأ الحديد من التغيرات الكيميائية للمادة. ()
- 2- تتجمع جسيمات المادة الصلبة بشكل مترابط وتحافظ على شكلها ثابتاً. ()
- 3- تنتقل البذور الثقيلة للزجة عن طريق الرياح بسهولة. ()
- 4- السيقان المدادة تنمو رأسياً فوق الأرض. ()

(ب) رتب الكائنات الحية التالية مكوناً سلسلة غذائية فى بيئة مائية:

(أسماك صغيرة - طحالب - قنفذ البحر - أسماك القرش).

3 (ا) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

- 1- ١ كجم يساوى (١٠٠ جم - ١٠٠٠ جم)
- 2- المصدر الرئيسى للطاقة على سطح الأرض (الشمس - الكائنات المستهلكة)
- 3- طحن السكر يعتبر تغيراً للمادة. (كيميائياً - فيزيائياً)
- 4- من الكائنات المحللة (النباتات والطحالب - الفطريات والبكتيريا)

(ب) «تتكون المادة من وحدات صغيرة لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة». ما اسم هذه الوحدات ؟

1 (أ) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

- 1- تفقد الشعاب المرجانية ألوانها عندما الطحالب.
 - 2- الجسيمات البلاستيكية الحجم.
 - 3- السلاسل الغذائية المتداخلة تسمى
 - 4- يمكن للبذور أن تنتقل وتنتشر بفعل الرياح.
- (تسكنها - تهاجرها)
(كبيرة - صغيرة)
(شبكة غذائية - نظامًا بيئيًا)
(اللزجة - الخفيفة)

(ب) اكتب المصطلح العلمي:

- عملية إنتاج نباتات جديدة. (.....)

2 (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- تنتقل الطاقة من الشمس إلى الكائنات المستهلكة عبر الكائنات
(أ) المحللة (ب) المنتجة (ج) المفترسة (د) غير ذلك
- 2- يستخدم النحاس في صناعة أسلاك الكهرباء لأنه
(أ) مادة مقاومة للماء (ب) أخف وزنًا من الهواء
(ج) قادر على نقل الكهرباء خلاله (د) عازل للكهرباء
- 3- كل مما يأتي يعتبر مادة ما عدا
(أ) جسم الإنسان (ب) بخار الماء (ج) كوب العصير (د) صوت العصفور
- 4- تحتفظ المواد بشكلها ما لم يتسبب شيء في تغييرها.
(أ) الصلبة (ب) السائلة (ج) الغازية (د) كل ما سبق

(ب) حدد الأدوات التي تستخدم في قياس الأجسام الآتية:

- 1- طول قلم رصاص.
 - 2- كتلة بعض الخضراوات.
- (.....)
(.....)

3 (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

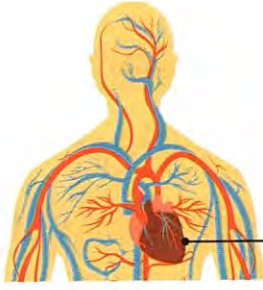
- 1- نبات الذرة يصنع غذاءه بنفسه لذلك يعتبر من الكائنات المحللة. ()
- 2- التغيرات الفيزيائية لا تغير من تركيب المادة. ()
- 3- تستطيع السلاحف البحرية التمييز بين الأكياس البلاستيكية وقنديل البحر. ()
- 4- في الحالة الغازية يكون لدى جسيمات المادة حيز كبير وتتحرك بحرية تامة. ()

(ب) تغير المناخ يتسبب في هجرة الكائنات الدقيقة التي تتغذى عليها الأسماك الصغيرة، فماذا يحدث لهذه الأسماك؟

1 (أ) أكمل العبارات الآتية:

- 1- تقوم الأزهار فى النبات بوظيفة
- 2- غاز..... أخف من الهواء ويستخدم فى تعبئة المنطاد.
- 3- عندما تفقد جسيمات المادة الطاقة فإن حركتها تصبح
- 4- تحدث ظاهرة الشعاب المرجانية عند ارتفاع درجة حرارة الماء.

(ب) انظر إلى الشكل المقابل، ثم أجب:



(x)

- 1- الشكل يمثل الجهاز..... فى الإنسان.
- 2- العضو المشار إليه بالرمز (x) يسمى

2 (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- لكى يتحول الغاز إلى سائل يحتاج إلى تسخينه. ()
- 2- غاز الأكسجين من الاحتياجات الأساسية لعملية البناء الضوئى. ()
- 3- يستخدم وعاء القياس لقياس حجم المادة. ()
- 4- ارتفاع حرارة الماء يسبب هجرة بعض الكائنات للبحث عن موطن أفضل. ()

(ب) رتب السلسلة الغذائية التالية: (ضفدع - حشائش - صقر - جرادة - ثعبان).

3 (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- سقطت بعض الدبابيس من صانع الملابس وسط القماش يستطيع التقاطها بواسطة.....
(أ) مشبك (ب) كماشة (ج) مغناطيس (د) الماء
- 2- تعمل الكائنات على إعادة العناصر الغذائية الهامة إلى النظام البيئى.
(أ) المنتجة (ب) المحللة (ج) المستهلكة (د) المفترسة
- 3- كل ما يلى من وحدات قياس الكتلة ما عدا
(أ) الجرام (ب) المليتر (ج) الكيلوجرام (د) الطن
- 4- من السيقان التى تمتد على سطح الأرض السيقان
(أ) المتسلقة (ب) الدرنية (ج) الرأسية (د) المدادة

(ب) ماذا يحدث عند سقوط أشعة الشمس على المنتجات البلاستيكية؟

1 (ا) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- تستخدم النباتات الطاقة من ضوء الشمس لإنتاج غذائها من خلال عملية.....
 (ا) التكاثر (ب) البناء الضوئي (ج) الإنبات (د) التنفس
- 2- المصطلح الذي يعبر عن العلاقات المتشابكة بين الكائنات المنتجة والمستهلكة والمفترسة.....
 (ا) بيئة ملائمة (ب) سلسلة غذائية (ج) شبكة غذائية (د) موطن طبيعي
- 3- أى مما يلي يعتبر مثالاً على الخصائص الفيزيائية للمادة؟.....
 (ا) احتراق قطعة خشب (ب) خلط خل وصودا خبيز (ج) صدأ الحديد (د) انصهار شمعة
- 4- يمكنك وصف القماش بأنه خشن أو وبرى أو ناعم أو حريرى، أى خصائص المادة هذه؟.....
 (ا) الكثافة (ب) الشكل (ج) الكتلة (د) الملمس

(ب) اكتب المصطلح العلمى:

(.....) - الكائنات التى تتغذى على بقايا الحيوانات والنباتات الميتة.

2 (ا) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- تنقل الشرايين الدم الغنى بالأكسجين والجلوكوز من القلب إلى أعضاء وعضلات الجسم. ()
- 2- تستطيع الحيتان والسلاحف التمييز بين طعامها وقطع البلاستيك. ()
- 3- يعتبر الصوت طاقة. ()
- 4- توجد المادة فى كل مكان. ()

(ب) الصورة المقابلة تعبر عن نبات العنب. اذكر نوع الساق فى هذا النبات.



3 (ا) تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

(ب)	(أ)
() الحجم	1- تعد من أغنى الأنظمة البيئية وأكثرها تنوعاً على وجه الأرض
() الهيليوم	2- عملية إنتاج نباتات جديدة
() الشعاب المرجانية	3- يستخدم فى ملء البالونات؛ لأنه غير سام وأخف وزناً من الهواء
() عملية التكاثر	4- مقدار الفراغ الذى تشغله المادة

(ب) اذكر اسم الأداة التى تستخدم فى قياس درجة حرارة سائل.

1 (ا) أكمل الجمل الآتیة باستخدام الكلمات الموجودة بین القوسین :

- 1- یعتبر فی النبات هو المسئول عن اللون الأخضر الممیز للنبات .
(الكلوروفیل - الماء)
- 2- یستخدم فی صناعة أسلاك الكهرباء؛ لأنه جید التوصیل للكهرباء .
(النحاس - الزجاج)
- 3- تعتمد خلايا النبات على كمصدر للطاقة للبقاء والنمو .
(الجلوكوز - الفركتوز)
- 4- مقدار ما یحتویه الجسم من مادة یسمى
(الكتلة - الحجم)

(ب) اذكر وظيفة الجذور فی النبات .

2 (ا) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتیة :

- 1- تساهم إعادة تدویر المواد البلاستیکیة فی الحفاظ على النظام البیئی .
()
- 2- عندما تمتص المادة الطاقة الضوئیة أو الطاقة الحراریة تتحرك الجسیمیات الموجودة فی المادة بشكل أسرع .
()
- 3- یقوم جهاز النقل فی النبات بنفس وظیفه الجهاز التنفسی فی جسم الإنسان .
()
- 4- جسیمیات النحاس متباعدة جداً عن بعضها، بینما جسیمیات الهلیوم متقاربة جداً .
()

(ب) صنف الكائنات الحیة الآتیة إلى كائنات منتجة وكائنات مستهلكة :

(صقر - عشب - طحالب خضراء - فأر)

- الكائنات المنتجة :
- الكائنات المستهلكة :

3 (ا) اختر الإجابة الصحیحة :

- 1- تحتفظ المواد بخواصها ویمكن إعادة المادة إلى شكلها أو حالتها الأصلیة فی حالة
(ا) تغییر حالة المادة عند تغییر درجة الحرارة (ب) حدوث تغییر فیزیائی فی المادة
(ج) تكوين المخالیط (د) جمیع الاختیارات یمكن أن تكون صحیحة
- 2- تحدث عملية البناء الضوئی فی
(ا) الجذور (ب) البذور (ج) الأوراق (د) الأزهار
- 3- تشترك المواد الصلبة والسائلة والغازیة فی أن جمیعها
(ا) لها شكل ثابت (ب) یمكن أن تنسكب (ج) تتكون من جسیمیات (د) تأخذ شكل الإناء
- 4- انتقال الطاقة من كائن حی إلى كائن حی آخر یعبر عن
(ا) عملية البناء الضوئی (ب) السلسلة الغذائیة (ج) عملية التنفس (د) عملية التحلل

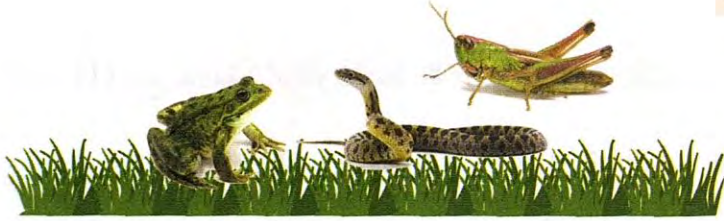
(ب) اذكر السبب :

المواد البلاستیکیة بالغة الخطورة على الكائنات الحیة البحریة .

1 (ا) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- يعتبر نبات الفول من الكائنات
 (ا) المفترسة (ب) الفرائس (ج) المنتجة (د) المحللة
- 2- وحدة قياس الكتلة
 (ا) اللتر (ب) الجرام (ج) السننيمتر (د) المتر
- 3- عملية هي إنتاج أفراد جديدة من نفس النوع.
 (ا) التجمد (ب) التكاثر (ج) التنفس (د) الإخراج
- 4- من طرق فصل المخاليط
 (ا) الترشيح (ب) الصداً (ج) الذوبان (د) جميع ما سبق

(ب) من الشكل المقابل، كون سلسلة غذائية:



(ثعبان - نبات أخضر - ضفدع - جراد).

2 (ا) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- الجهاز التنفسي هو الذي ينقل الدم في جسم الإنسان. ()
- 2- التبخر هو تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية. ()
- 3- الخشب من المواد الصلبة. ()
- 4- الأسد كائن مستهلك أول. ()

(ب) اذكر طريقة واحدة من طرق انتشار البذور:

3 (ا) أكمل العبارات الآتية مستخدماً الكلمات التالية:

(المشتل - الهواء الجوى - الخشب - الطاقة - اللحاء)

- 1- مخلوط من عدة غازات مختلفة
 2- منطقة في المحيط تتم فيها رعاية الأجزاء الصغيرة من الشعاب المرجانية تسمى
 3- تنقل أوعية الماء من الجذري إلى الساق وباقي أجزاء النبات.
 4- تنتقل بين الكائنات الحية في السلسلة الغذائية.

(ب) اذكر السبب: قطعة الحديد تغوص في الماء.

1 (أ) أكمل العبارات الآتية باختيار كلمة مناسبة مما يأتي:

(الهيليوم - المحللة - المنتجة - الكيميائية - الهواء)

- 1- من المكونات غير الحية داخل النظام البيئي
- 2- تقوم الكائنات بإعادة تدوير العناصر الغذائية مرة أخرى إلى التربة.
- 3- يستخدم غاز..... فى ملء بالونات الاحتفالات.
- 4- صدأ الحديد وتفاعلات الاحتراق من أمثلة التغيرات للمادة.

(ب) ماذا يحدث فى الحالات الآتية: ارتفاع درجة الحرارة بالنسبة للمرجان؟

.....

2 (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- الكلوروفيل هو المادة المسئولة عن إعطاء الورقة اللون الأخضر. ()
- 2- الكائنات المستهلكة هى التى تصنع غذاءها بنفسها. ()
- 3- التربة ليست من الاحتياجات الأساسية لإنبات البذور. ()
- 4- يمكن أن توجد نفس المادة فى الطبيعة فى أكثر من حالة. ()

(ب) اذكر مثالاً لكل من:

- 1- مادة سائلة :
- 2- كائن منتج :

3 (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:

- 1- تحدث عملية البناء الضوئى فى
(أ) الجذر (ب) الساق (ج) الأزهار (د) الأوراق
- 2- وحدة قياس كتلة المادة
(أ) السنتيمتر (ب) الجرام (ج) الملليتر (د) اللتر
- 3- يستخدم فى صناعة أسلاك الكهرباء.
(أ) المطاط (ب) الحديد (ج) النحاس (د) الزجاج
- 4- العلاقات المتداخلة بين الكائنات الحية المختلفة داخل النظام البيئى تسمى
(أ) الشبكة الغذائية (ب) الافتراس (ج) السلسلة الغذائية (د) التحلل

(ب) علل لما يأتى: يعتبر الهواء مادة.

.....

1 (أ) أكمل العبارات الآتية:

- 1- تؤثر الجسيمات الموجودة في المحيط سلبيًا على الكائنات البحرية، مثل: الحيتان والسلاحف.
- 2- المادة هي التي تحتفظ بشكلها وجسيماتها متلاصقة.
- 3- تثبت النباتات في التربة.
- 4- عند الثلج يتحول من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.

(ب) أيهما أفضل: نبات ينمو في التربة أم نبات ينمو خارج التربة؟

2 (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- يمتص النبات الماء من التربة عن طريق الأوراق. ()
- 2- تبدأ السلسلة الغذائية بالكائنات المنتجة. ()
- 3- تتكون المادة من جسيمات متناهية الصغر. ()
- 4- من وحدات قياس الحجم الكيلوجرام. ()

(ب) ما سبب حدوث ظاهرة ابيضاض الشعاب المرجانية؟

3 (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:

- 1- يمكن قياس طول باب الغرفة بوحدة
(أ) اللتر (ب) الجرام (ج) السنติเมตร (د) الكيلوجرام
- 2- عندما تفقد المادة السائلة حرارتها تتحول إلى مادة
(أ) صلبة (ب) غازية (ج) لزجة (د) جميع ما سبق
- 3- البذور التي تنتقل عن طريق الرياح يمكن أن
(أ) تكون كبيرة الحجم (ب) تفرز مادة لزجة
(ج) تكون خفيفة الوزن وصغيرة الحجم (د) ثقيلة وبها أشواك
- 4- الحيوان الذي يتغذى على حيوان آخري يسمى
(أ) الفريسة (ب) المفترس (ج) المنتج (د) المحلل

(ب) اذكر وظيفة (أهمية):

- أوعية اللحاء.

1 (أ) أكمل الجمل الآتية:

- 1- الجزء المسئول في النبات عن امتصاص الماء والعناصر الغذائية من التربة هو
- 2- يحتوى نبات البطاطس على نوع من السيقان تعرف ب.....
- 3- جسيمات المادة تأخذ شكل الإناء الحاوى لها، ولكنها لا تنتشر.
- 4- تساعدنا فى عرض الأجسام الصغيرة جدًا أو الكبيرة جدًا بحجم مناسب .

(ب) ماذا يحدث للشعاب المرجانية عند ارتفاع درجة حرارة الماء؟

-

2 (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- تتحول الطاقة الضوئية فى أوراق النباتات إلى طاقة كيميائية. ()
- 2- الصقركائن مستهلك أولى فى السلاسل الغذائية. ()
- 3- انصهار وإعادة تشكيل المعادن من التغيرات الفيزيائية للمادة. ()
- 4- يستخدم النحاس فى صنع الأسلاك الكهربائية. ()

(ب) عرف: الشبكة الغذائية.

-

3 (أ) تخير الإجابة الصحيحة من بين القوسين:

- 1- تنتشر الثغور بوفرة على فى النبات. (الأزهار - الأوراق - الشعيرات الجذرية - البذور)
- 2- إنتاج نباتات جديدة من نفس النوع تعرف بعملية (البناء الضوئى - التكاثر - التنفس - انتشار البذور)
- 3- من وحدات قياس الحجم (التر - الكيلو جرام - الطن - الجرام)
- 4- تملأ بالونات الاحتفالات بغاز (النيروجين - الهيليوم - الأكسجين - ثانى أكسيد الكربون)

(ب) ما المقصود بالكائنات المنتجة؟

-

1 (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- تبدأ السلاسل الغذائية دائماً بكائنات
- (أ) مفترسة (ب) منتجة (ج) مستهلكة (د) محللة
- 2- أوعية تسمح بنقل الماء والعناصر الغذائية من الجذر إلى باقى أجزاء النبات.
- (أ) الشرايين (ب) الأوردة (ج) الخشب (د) اللحاء
- 3- تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة يسمى
- (أ) التجمد (ب) الانصهار (ج) التبخر (د) التكثف
- 4- من المواد التى تنجذب للمغناطيس
- (أ) الخشب (ب) الفلين (ج) الحديد (د) البلاستيك
- (ب) كون سلسلة غذائية من الكائنات التالية: (صقر - حشائش - ثعبان - فأر).

2 (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- تحتاج الكائنات البحرية الدقيقة إلى مياه باردة لبقاء على قيد الحياة. ()
- 2- من خصائص المخروط أنه لا يمكن فصل مكوناته. ()
- 3- صدأ الحديد يعتبر تغيراً فيزيائياً للمادة. ()
- 4- تتكون أى مادة من جسيمات متناهية فى الصغر. ()
- (ب) اذكر طريقتين من طرق انتشار البذور.

3 (أ) أكمل العبارات الآتية مستخدماً الكلمات التالية:

(شبكة غذائية - الفطريات - السائلة - الصلبة - النموذج)

- 1- من أمثلة الكائنات المحللة
- 2- يعتبر نسخة مشابهة للشيء الحقيقى لتوضيح شكله أو طريقة عمله.
- 3- عندما تتداخل السلاسل الغذائية مع بعضها تكون
- 4- المادة التى تحتفظ بشكلها هى المادة
- (ب) اذكر أهمية الكائنات المحللة.

1 (أ) أكمل العبارات الآتية:

- 1- يستخدم في صناعة أسلاك الكهرباء.
 - 2- تنقل أوعية الماء والعناصر الغذائية من الجذر إلى باقى أجزاء النبات.
 - 3- تعتبر عضو التكاثر فى النبات.
 - 4- تتقارب جسيمات المادة من بعضها وتترتب بشكل منتظم فى الحالة
- (ب) الكائنات المحللة مثل الفطريات والبكتيريا لها دور هام فى البيئة. فسر ذلك.

2 (أ) اكتب المصطلح العلمى للعبارات الآتية:

- 1- تغير فى تركيب المادة يؤدي إلى تكوين مواد جديدة. (.....)
 - 2- منطقة فى المحيط يتم فيها رعاية الأجزاء الصغيرة من الشعاب المرجانية. (.....)
 - 3- عملية تحويل المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة بالتبريد. (.....)
 - 4- مجموعة من السلاسل الغذائية المتداخلة مع بعضها. (.....)
- (ب) اذكر مثالاً واحداً: نباتات لها سيقان درنية تنمو تحت سطح الأرض.

3 (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات التالية:

- 1- الأجسام الأقل كثافة من الماء تغوص فيه. ()
- 2- تملأ بالونات الاحتفالات بغاز الأكسجين أو غاز ثانى أكسيد الكربون. ()
- 3- تحتاج الكائنات البحرية الدقيقة إلى مياه دافئة للبقاء على قيد الحياة. ()
- 4- الكائن المستهلك هو الذى يحصل على الطاقة من كائن حي آخر. ()

(ب) ماذا يحدث عند إزالة العشب من النظام البيئى؟

1 (أ) أكمل العبارات الآتية:

- 1- البذور التي تشبه الأجنحة تنتشر عن طريق
- 2- تتباعد الجسيمات وتكون حرة الحركة في الحالة
- 3- يمتص النبات غاز
- 4- يمكن التمييز بين الخل والعطر من خلال

(ب) علل: يعتبر محلول ملح الطعام مخلوطًا.

2 (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- يقاس حجم مكعب من الخشب بوحدة
(أ) سم³ (ب) كجم (ج) جم (د) سم
- 2- تتحول الطاقة الضوئية للشمس إلى طاقة عند قيام النبات بعملية البناء الضوئي.
(أ) حرارية (ب) كيميائية (ج) صوتية (د) حركية
- 3- كل مما يلي من أمثلة الكائنات المستهلكة ما عدا
(أ) الأرناب (ب) الأسماك (ج) الثعالب (د) نبات الذرة
- 4- الهواء الجوى يعتبر مادة
(أ) صلبة (ب) سائلة (ج) غازية (د) متجمدة

(ب) اشترت أسماء قطعة شوكولاتة وعندما عادت إلى المنزل وجدتها ذابت مثل الماء. حدد نوع العملية التي حدثت لقطعة الشوكولاتة، وكيف يمكن إعادتها إلى الحالة الأولى؟

- العملية التي حدثت لقطعة الشوكولاتة:

- ويمكن إعادتها إلى الحالة الأولى عن طريق:

3 (أ) اكتب المصطلح العلمى:

- 1- فتحات صغيرة فى الورقة يمتص من خلالها الهواء. (.....)
- 2- انتقال الطاقة من كائن حى إلى كائن حى آخر. (.....)
- 3- يتكون من خلط مادتين متحدتين كيميائياً وينتج عنه مادة جديدة فى الخواص. (.....)
- 4- كائنات تتغذى على بقايا الحيوانات والنباتات الميتة، وتعيد إلى التربة العناصر الغذائية. (.....)

(ب) صنف التغيرات التالية إلى تغير فيزيائى وتغير كيميائى:

(تقطيع الخشب - صدأ الحديد - ذوبان الملح فى الماء - قلى البيض)

تغير كيميائى

تغير فيزيائى

--	--

1 (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- أى من الكائنات الحية الآتية يعتبر من الكائنات المحللة؟
 (أ) نبات الفول (ب) الطحالب (ج) البكتيريا (د) الذئب
- 2- بذور الهندباء تشبه الباراشوت، لذلك تنتشر عن طريق.....
 (أ) الهواء (ب) الماء (ج) الإنسان (د) الحيوان
- 3- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.....
 (أ) الحجم (ب) الكتلة (ج) المادة (د) الكثافة
- 4- تنتفخ البالونات بالهواء، ويمثل الهواء المادة.....
 (أ) الصلبة (ب) السائلة (ج) الغازية (د) السائلة والغازية

(ب) يتغذى الجراد على العشب ويتغذى الثعبان على الفأر الذى يتغذى على الجراد. كون سلسلة غذائية.



2 (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- يقوم اللحاء بنقل الغذاء من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات. ()
- 2- يتسبب الجفاف فى موت العشب وانهيار النظام البيئى. ()
- 3- يستخدم وعاء القياس لقياس درجة الحرارة. ()
- 4- الطفو والغوص فى الماء من الخواص الكيميائية للمادة. ()

(ب) ما هي وظيفة الأزهار فى النبات؟

3 (أ) تخير من العمود (ب) ما يناسبه من العمود (أ):

(ب)	(أ)
() يمتص طاقة ضوء الشمس.	1- المركب
() ينتج عنه تكون مادة جديدة مختلفة عن المواد المكونة لها.	2- المخلوط
() يمكن فصل مكوناته وتحتفظ كل مادة بخصائصها.	3- الكلوروفيل
() ينقل الغذاء من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات.	4- الجذر
() يمتص الماء والعناصر الغذائية من التربة.	

(ب) يؤثر إلقاء المنتجات البلاستيكية فى الماء سلباً على السلاحف البحرية.



اذكر السبب.

1 (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- تبدأ السلسلة الغذائية دائماً بكائنات
 (أ) مستهلكة (ب) محللة (ج) منتجة (د) مترممة
- 2- المصدر الرئيسي للطاقة على سطح الأرض هو
 (أ) النبات (ب) الهواء (ج) الشمس (د) التربة
- 3- وحدة قياس الحجم هي
 (أ) الجرام (ب) سم³ (ج) الكيلوجرام (د) المتر
- 4- تتقارب جسيمات المادة جداً من بعضها في حالة
 (أ) الماء (ب) الزيت (ج) الخشب (د) الهواء

(ب) ماذا يحدث عند...؟ ارتفاع درجة حرارة المياه بالنسبة للكائنات الدقيقة.

2 (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- الكائنات المحللة ليس لها دور في النظام البيئي. ()
- 2- تؤدي الأزهار وظيفة التكاثر في النباتات. ()
- 3- يستخدم النحاس لتوصيل الكهرباء. ()
- 4- يعتبر الهواء الجوي مخلوطاً يتكون من عدة غازات. ()

(ب) كون من الكائنات الحية الآتية سلسلة غذائية؟ (جرادة - بومة - حشائش - ثعبان)

3 (أ) اكتب المصطلح العلمي:

- 1- تغيير يحدث في تركيب المادة. (.....)
- 2- أوعية تنقل الدم الغني بالأكسجين من القلب إلى باقي أعضاء الجسم. (.....)
- 3- كل شيء له كتلة ويشغل حيزاً من الفراغ. (.....)
- 4- جزء من النبات يقوم بصنع الغذاء. (.....)

(ب) اذكر وظيفة أوعية اللحاء في النبات.

1 (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- تمتص فى النبات ضوء الشمس للقيام بعملية البناء الضوئى.
 (أ) الأوراق (ب) الساق (ج) الجذور (د) البذور
- 2- الكائنات تلعب دورًا فى إعادة العناصر الغذائية مرة أخرى إلى النظام البيئى.
 (أ) المفترسة (ب) المحللة (ج) آكلة العشب (د) المنتجة
- 3- جسيمات المادة تكون متباعدة وتتحرك بحرية تامة.
 (أ) السائلة (ب) الصلبة (ج) الغازية (د) جميع ما سبق
- 4- يستخدم فى صناعة المفكات بسبب صلابته.
 (أ) الهيليوم (ب) الحديد (ج) المطاط (د) الزجاج

(ب) يطفو الفلين على سطح الماء، بينما يغوص الحديد فى الماء. فسر ذلك.

2 (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- تصنع النظارات من الزجاج؛ لأنه مادة شفافة. ()
- 2- يتغذى الثعبان على بعض الكائنات الحية فهو كائن محلل. ()
- 3- يتسبب الجفاف فى موت العشب وانهيار النظام البيئى. ()
- 4- تتكون المادة من جسيمات متناهية الصغر. ()

(ب) عرف الصدا.

3 (أ) أكمل العبارات الآتية:

- 1- تقوم بامتصاص الماء والمعادن من التربة.
- 2- يتكون من كائنات حية وعناصر غير حية.
- 3- يؤثر لقاء المنتجات البلاستيكية فى المياه سلبيًا على
- 4- كتلة كيلوجرام من الخيار تساوى جرام.

(ب) اذكر المصطلح العلمى:

- مقدار الفراغ الذى تشغله المادة. (.....)

1 (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- تساهم الرياح فى نشر بعض البذور. ()
 2- يعتبرالنسروالديدان من الكائنات المنتجة للغذاء. ()
 3- يمكن أن تتحول المادة من حالة إلى أخرى. ()
 4- تغير شكل المادة يعتبر تغيراً كيميائياً. ()

(ب) رتب السلسلة الغذائية الآتية: (فيل - أسد - عشب - كائنات محللة).

2 (أ) أكمل الجمل الآتية بوضع كلمة مناسبة مما بين القوسين:

(الغازية - منتج - الفيزيائية - الكيميائية)

- 1- تتحول الطاقة الضوئية للشمس إلى الطاقة عند قيام النبات بعملية البناء الضوئى.
 2- تبدأ السلاسل الغذائية بكائن للغذاء.
 3- الأكسجين المستخدم فى أجهزة التنفس الصناعى مثال للمادة
 4- ملمس القماش يعتبر من الخصائص للمادة.

(ب) اذكر بعض استخدامات غاز الهيليوم؟ (يكتفى باثنين).

3 (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- من الاحتياجات الأساسية للنبات ليصنع غذاءه
 (أ) غاز الأرجون (ب) غاز ثانى أكسيد الكربون (ج) غاز الأكسجين (د) الهيليوم
 2- تعتبر الكائنات المنتجة للغذاء على كوكب الأرض.
 (أ) الأسماك (ب) الطيور (ج) النباتات (د) البكتيريا
 3- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة هو
 (أ) الكتلة (ب) الحجم (ج) الكثافة (د) الطاقة
 4- أى التغيرات الآتية تغير كيميائى؟
 (أ) تبخر الماء (ب) تقطيع الخشب (ج) قلى البيض (د) انصهار الشمعة

(ب) ما أسباب فقدان الموطن الطبيعى؟

1 (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- تعتبر..... من الكائنات المنتجة للغذاء على كوكب الأرض .
 (أ) الأسماك (ب) النباتات (ج) الإنسان (د) الطيور
- 2- يمتص النبات غاز..... للقيام بعملية البناء الضوئي .
 (أ) ثاني أكسيد الكربون (ب) الأكسجين (ج) الهيدروجين (د) النيتروجين
- 3- من وحدات قياس الحجم.....
 (أ) سم (ب) الجرام (ج) سم³ (د) الكيلو جرام
- 4- أى من التغيرات الآتية يعد تغيرًا كيميائيًا للمادة؟
 (أ) تكسير الزجاج (ب) انصهار الحديد (ج) تجمد الماء (د) اشتعال الخشب

(ب) كون سلسلة غذائية باستخدام الكائنات التالية ؟ (جراد - حشائش - ثعبان - ضفدع).

2 (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- ينتج عن عملية البناء الضوئي غاز الأكسجين اللازم للتنفس. ()
- 2- يحدث إبيضاض الشعب المرجانية بسبب انخفاض درجة حرارة المياه. ()
- 3- الكائنات المحللة ليس لها دور في النظام البيئي. ()
- 4- الهواء الجوى مخلوط يتكون من عدة غازات. ()

(ب) ما هي أجزاء النباتات الرئيسية؟

3 (أ) تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

(ب)	(أ)
() تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة.	1- المركب
() ينتج عنه مادة جديدة.	2- التجمد
() تمتص الماء والمعادن من التربة.	3- الشبكة الغذائية
() عبارة عن تداخل سلسلتين غذائيتين أو أكثر.	4- الجذور

(ب) تعرض جبل من الثلج إلى حرارة عالية فتحول إلى ماء. اكتب اسم العملية التي حدثت.

1 (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- () 1- يحتوى النظام البيئى على كائنات حية فقط.
 () 2- يؤدي التغير الفيزيائى للمادة إلى تغير فى تركيب المادة.
 () 3- تنتقل الطاقة فى السلسلة الغذائية من الكائنات المستهلكة إلى الكائنات المنتجة.
 () 4- المادة الأكبر حجمًا تكون دائمًا هى المادة الأكبر كثافة.

(ب) اكتب المصطلح العلمى للعبارة التالية:

- عدة سلاسل غذائية متداخلة مع بعضها. (.....)

2 (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- تحدث عملية البناء الضوئى فى
 (أ) الساق (ب) الأوراق (ج) الجذر (د) الزهرة
- 2- وحدة قياس الكتلة هى
 (أ) الملليتر (ب) اللتر (ج) السنتيمتر (د) الجرام
- 3- تنقل أوعية اللحاء من الأوراق إلى باقى أجزاء النبات.
 (أ) الماء (ب) الغذاء من التربة (ج) الجلوكوز (د) ضوء الشمس
- 4- عملية تحول قطعة ثلج إلى ماء تعرف بـ
 (أ) التجمد (ب) التبخر (ج) الانصهار (د) التكثف

(ب) علل: تأكل السلاحف البحرية الكثير من المواد البلاستيكية.

3 (أ) أكمل ما يأتى:

- 1- الفطريات والبكتيريا من أمثلة الكائنات التى تساهم فى الحفاظ على النظام البيئى.
 2- عملية التكثف هى عكس عملية
 3- الكائنات البحرية الدقيقة تمثل الكائنات فى الشبكة الغذائية البحرية.
 4- عندما يتحول الماء إلى بخار ماء فإن حركة الجسيمات

(ب) ماذا يحدث عند: تسخين إناء به كمية من محلول ملح الطعام؟

1 (أ) تخير الإجابة الصحيحة:

- 1- يعتبر الأسد من الكائنات
 (أ) المنتجة (ب) آكلة العشب (ج) آكلة اللحوم (د) المحللة
- 2- يسبب تغيراً في طبيعة المادة.
 (أ) الحجم (ب) اللون (ج) الكتلة (د) الاحتراق
- 3- عملية التجمد هي عملية عكسية لعملية
 (أ) الانصهار (ب) التكثف (ج) التبخر (د) الغليان
- 4- كل مما يلي يعتبر مادة ما عدا
 (أ) الماء (ب) الهواء (ج) الخشب (د) الصوت

(ب) اذكر أجزاء النبات الرئيسية.

2 (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- يمتص النبات الماء من التربة عن طريق الساق. ()
- 2- القمر هو المصدر الرئيسي للطاقة على سطح الأرض لجميع الكائنات الحية. ()
- 3- الكتلة هي مقدار ما يحتويه الجسم من مادة. ()
- 4- يمكن وصف المادة عن طريق اللون والملمس فقط. ()

(ب) كون سلسلة غذائية من الكائنات التالية؟ (حشائش - فأر - صقر - ثعبان).

3 (أ) أكمل العبارات الآتية مستخدماً الكلمات التالية:

(المنتجة - النظام البيئي - تبخر - انخفاض - انصهار)

- 1- عند الماء يتحول إلى الحالة الغازية.
- 2- تحصل الكائنات على الطاقة من ضوء الشمس.
- 3- عند درجة حرارة الماء، تتباطأ حركة الجسيمات.
- 4- يحتوى على كائنات حية ومكونات غير حية.

(ب) ما سبب حدوث ظاهرة ابيضاض الشعاب المرجانية؟

1 (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- العملية التي يقوم بها النبات لصنع غذائه هي
- (أ) التنفس (ب) البناء الضوئي (ج) النتح (د) التبخر
- 2- مصدر الطاقة لجميع الكائنات الحية على سطح الأرض
- (أ) الماء (ب) الهواء (ج) الشمس (د) الكهرباء
- 3- ذوبان جبل من الجليد عند التعرض للشمس دليل على عملية
- (أ) التجمد (ب) التبخر (ج) الانصهار (د) التكثف
- 4- يعتبر احتراق الخشب في المدفأة تغيراً
- (أ) فيزيائياً (ب) كيميائياً (ج) عضوياً (د) بيئياً

(ب) ماذا يحتاج النبات الأخضر لصنع غذائه؟

2 (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- يمتص النبات الطاقة الضوئية للشمس فتتحول إلى طاقة كيميائية أثناء عملية البناء الضوئي. ()
- 2- أوعية الخشب تنقل المعادن والماء من الجذور إلى الساق ثم الأوراق. ()
- 3- لا تتأثر الشبكة الغذائية عند اختفاء أحد أفرادها. ()
- 4- تغير المادة وتحولها إلى مادة جديدة هو تغير فيزيائي لها. ()

(ب) قام أحمد بقلبي بيضة، ووضعت هناء السكر في كوب الشاي. ما نوع التغيير الذي قام به كل منهما؟

أحمد / قام بتغيير هناء / قامت بتغيير

3 (أ) تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

(ب)	(أ)
() أوعية تعيد الدم من الجسم إلى القلب ثم إلى الرئتين.	1- التغير الكيميائي
() ظاهرة تحدث بسبب تغير في درجة حرارة الماء.	2- الكائنات المحللة
() يحتاجه النبات للقيام بعملية البناء الضوئي.	3- الأوردة
() تتحول المادة إلى مادة جديدة لها خواص جديدة.	4- ابيضاض المرجان
() تعمل على إعادة الطاقة إلى النظام البيئي مرة أخرى.	

(ب) ما الأداة التي تستخدم في تقدير...؟

1- حجم السائل

2- درجة حجم السائل

الإجابات النموذجية

إجابة تدريبات المفهوم الأول

- 1- (ج) 2- (ب) 3- (ج) 4- (د)
5- (د) 6- (ج) 7- (ج) 8- (ب)
9- (ب) 10- (ج) 11- (ب) 12- (ب)
13- (ج) 14- (ب) 15- (د) 16- (د)
17- (أ)
- 1- الثغور 2- الماء 3- ثاني أكسيد الكربون
4- الأزهار 5- أربع 6- الساق 7- الخشبية
8- البرقوق 9- الجلوكوز 10- ثلاثة أنواع
11- الشعيرات الجذرية 12- اللحاء 13- الكلوروفيل
14- الجلوكوز 15- الهواء 16- كيميائية
- 1- (2، 1، 4، 3، -) 2- (3، 2، 1، 4، -)
3- (X) 4- (X) 5- (X) 6- (X) 7- (X) 8- (X) 9- (X) 10- (X) 11- (X) 12- (X) 13- (X) 14- (X) 15- (X)
- 1- الأكسجين 2- نبات جديد
3- انتشار البذور 4- الجلوكوز
5- ثاني أكسيد الكربون 6- التكاثر
- 1- التكاثر في النبات 2- البذور 3- الثغور
4- انتشار البذور 5- الشرايين 6- الزهرة
7- الشعيرات الجذرية 8- الأكسجين
9- عملية البناء الضوئي 10- الأوراق
11- الجذور 12- الكلوروفيل
- 1 مع (ب)، 2 مع (أ)، 3 مع (د)، 4 مع (ج)
1- (أ) الثغور (ب) الهواء
2- (أ) الرياح (ب) الهندباء
3- (أ) متسلقة (ب) العنب
4- (أ) البذور (ب) نباتاً جديداً
- 1- تثبتت النبات في التربة وتمتص الماء والعناصر الغذائية من التربة.
2- إتمام عملية التكاثر في معظم النباتات.
3- تنقل الماء والعناصر الغذائية من الجذور إلى باقي أجزاء النبات.
4- تصنع غذاء النبات.
5- تنقل الدم الغني بالأكسجين والعناصر الغذائية من القلب إلى باقي أجزاء الجسم.
6- تنقل الدم الغني بثاني أكسيد الكربون وقليل من الأكسجين والعناصر الغذائية من أجزاء الجسم إلى القلب.
7- تنقل الماء والعناصر الغذائية من الجذور إلى باقي أجزاء النبات.
8- تنقل الغذاء من الأوراق إلى أجزاء النبات الأخرى.
9- تمتص الطاقة الضوئية من أشعة الشمس وتعطي الأوراق لونها الأخضر.
10- تزيد من كمية الماء والعناصر الغذائية التي يمتصها النبات.
11- تسمح بدخول وخروج الغازات من خلالها.
- 1- لا يستطيع النبات القيام بعملية البناء الضوئي وصنع غذائه وبالتالي لا يحصل على الطاقة اللازمة للنمو.
2- ينمو النبات بشكل غير جيد وتصفر أوراقه ويذبل ويموت.
- 1- لأن بعض النباتات لا تحتاج إلى التربة لتنمو مثل النباتات المائية والنباتات التي تنمو على نباتات أخرى.
2- لأن ضوء الشمس ضروري لإتمام عملية البناء الضوئي اللازمة لنمو النبات.
- يحصل الإنسان على غذائه من النباتات والحيوانات بينما يصنع النبات غذائه بنفسه من خلال عملية البناء الضوئي.
تنتشر البذور عن طريق الرياح - الماء - الكائنات الحية .
نمو النبات في التربة يكون أفضل من نموه خارج التربة
البذور التي زرعتها عمر سوف تنمو بشكل أفضل (جيد)؛ لاحتواء التربة على العناصر الغذائية اللازمة لنمو بذور النباتات.

الوحدة الأولى: العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية

المفهوم الأول

إجابة أسئلة سؤال الدرس الأول

- 1- الأوراق 2- جميع ماسبق
3- طريقة الحصول على الغذاء 4- الماوى
- 1- الأوراق 2- الهواء 3- الجذر 4- الساق
- 1- (✓) 2- (X) 3- (✓)
- لأن بعض النباتات لا تحتاج إلى التربة لتنمو مثل النباتات المائية والنباتات التي تنمو على نباتات أخرى
- 1- (أ) 2- (ب) 3- (د)
4- (ج) 5- (د)
- 1- النبات 2- الضوء
3- ضوء الشمس 4- الأوراق
- 1- (X) 2- (✓) 3- (X)
- لا ينمو النبات بشكل جيد وتصفر أوراقه ويذبل ويموت.
البذور التي زرعتها شيماء سوف تنمو بشكل أفضل (جيد)؛ لاحتواء التربة على العناصر الغذائية اللازمة لنمو بذور النباتات.

إجابة أسئلة سؤال الدرس الثاني

- 1- (أ) 2- (ب) 3- (د)
4- (ج) 5- (د)
- 1- النبات 2- الضوء
3- ضوء الشمس 4- الأوراق
- 1- (X) 2- (✓) 3- (X)
- لا ينمو النبات بشكل جيد وتصفر أوراقه ويذبل ويموت.
البذور التي زرعتها شيماء سوف تنمو بشكل أفضل (جيد)؛ لاحتواء التربة على العناصر الغذائية اللازمة لنمو بذور النباتات.

إجابة أسئلة سؤال الدرس الثالث

- 1- اللون الأخضر للنبات 2- أوعية الخشب
3- البطاطس 4- متسلقة
- 1- (X) 2- (X) 3- (X) 4- (✓)
- 1- الشعيرات الجذرية 2- الثغور
3- المادة 4- صغيرة - الإبر
- سيقان خشبية - سيقان رأسية مستقيمة - سيقان متسلقة - سيقان درنية - سيقان مدادة
- عملية حيوية تحدث داخل أوراق النبات لصنع غذائه.
1- نقل الغذاء (سكر الجلوكوز) من الأوراق إلى أجزاء النبات الأخرى.
2- تثبيت النبات في التربة وامتصاص الماء والعناصر الغذائية من التربة.

إجابة أسئلة سؤال الدرس الرابع

- 1- الأزهار 2- كيميائية 3- الجلوكوز
4- الشرايين 5- ضوئية
- 1- (ب) 2- (ج) 3- (أ)
4- (ب) 5- (ب)
- 1- (✓) 2- (✓) 3- (✓) 4- (X)
- 1- عملية إنتاج نباتات جديدة من نفس النوع.
2- أوعية تنقل الدم الغني بالأكسجين والعناصر الغذائية من القلب إلى باقي أجزاء الجسم.
- الجذر - الساق - الورقة

إجابة أسئلة سؤال الدرس الخامس

- 1- تكون صغيرة وخفيفة الوزن 2- الماء 3- الرياح
1- (✓) 2- (X) 3- (X)
- انتقال البذور عن طريق المياه - انتقال البذور عن طريق الرياح.

4*

الكائنات المستهلكة

الكائنات الملتجة

صقر - فأر - الضفدع

عشب - طحالب خضراء - البرسيم

مجموعة سلاسل غذائية متداخلة مع بعضها.

لأنه يعتمد في غذائه على كائنات أخرى.

عشب ← فأر ← ثعبان ← صقر.

إجابة تدريبات المفهوم الثاني

1- (ب) 2- (ج) 3- (ج) 4- (أ)

5- (ب) 6- (ج) 7- (ج) 8- (ج)

9- (ج) 10- (أ) 11- (أ) 12- (ب)

13- (ب) 14- (د) 15- (أ) 16- (ج)

17- (د) 18- (ج) 19- (ج) 20- (ج)

21- (د) 22- (د)

1- منتجة 2- الشمس

3- كائنات حية وعناصر غير حية

4- المحللة 5- منتج 6- السلسلة الغذائية

7- الأكسجين 8- مستهلك ثانوي

9- المفترس 10- الثعلب

11- المنتجة 12- المنتجة 13- الطاقة

14- أكلة اللحوم 15- نهاية

16- بقايا النباتات والحيوانات الميتة 17- النبات

18- الأبقار 19- الفأر

1- (3، 1، 2) 2- (3، 1، 2)

1- (X) 2- (✓) 3- (✓) 4- (✓)

5- (✓) 6- (X) 7- (X) 8- (X)

9- (X) 10- (✓) 11- (X) 12- (X)

13- (✓)

1- مستهلكة - محللة

2- النبات - الحيوان - الماء - الهواء

3- المحيطات والبحار - الغابات المطيرة

4- المحللة - المنتجة 5- منتج - محلل

6- شبكة غذائية 7- المنتجة

8- مفترساً - فريسة 9- ضوء الشمس - المستهلكة

10- المحللة

1- النظام البيئي 2- السلسلة الغذائية

3- الشبكة الغذائية

4- الكائنات المنتجة 5- الكائنات المستهلكة

6- الكائنات المحللة 7- آكلات العشب

1- النبات 2- الأرنب

3- الفطريات

1- حشائش ← فأر ← ثعبان ← صقر

2- عشب ← جراد ← ضفدع ← كائن محلل

3- أعشاب بحرية ← أسماك صغيرة ← أسماك القرش ← بكتيريا

4- عشب ← جراد ← طائر الهدد ← الأفعى ← النسر

5- طحالب ← حشرات مائية ← أسماك صغيرة ← أسماك القرش

1- انتقال الطاقة من كائن حي إلى كائن حي آخر.

2- مجموعة سلاسل غذائية متداخلة مع بعضها.

1- النظام البيئي هو: مساحة طبيعية تحتوي على كائنات حية وعناصر غير

حية تتفاعل مع بعضها.

- يتكون النظام البيئي من كائنات حية مثل الإنسان والحيوان والنبات

وعناصر غير حية مثل الماء والهواء والتربة.

2- يحصل الإنسان على الطاقة عندما يتغذى على كائنات أخرى (منتجة أو

مستهلكة) بينما يحصل النبات على الطاقة من الجلوكوز الذي يصنعه

بنفسه من خلال عملية البناء الضوئي

3- إعادة تدوير العناصر الغذائية إلى النظام البيئي مرة أخرى وزيادة خصوبة

التربة.

4- (أ) سلسلة غذائية (ب) مستهلك ثانوي

(ج) النبات (د) يستمر

إجابة اختبار نفسك (1)

1- (أ) 1- (أ) 2- (أ) 3- (ب) 4- (ج)

(ب) تنمو مكونة نباتاً جديداً.

1- (أ) 1- (✓) 2- (X) 3- (✓) 4- (X)

(ب) 1- نبات البطاطس 2- نبات العنب

1- (أ) 1- الكلوروفيل 2- الخشب 3- الأوراق 4- الأزهار

(ب) الماء - الهواء - ضوء الشمس

إجابة اختبار نفسك (2)

1- (أ) 1- الماء - العناصر الغذائية 2- ثاني أكسيد الكربون

3- انتشار البذور 4- الصنوبر

(ب) 1- نبات العنب 2- ساق متسلقة.

1- (أ) 1- الهواء 2- الثغور 3- كيميائية 4- الجذور

(ب) لأن بعض النباتات لا تحتاج إلى التربة لتنمو مثل النباتات المائية والنباتات التي تنمو على نباتات أخرى.

1- (أ) 1- الزهرة 2- الشرايين

3- الشعيرات الجذرية 4- البذور

(ب) الماء الغني بالعناصر الغذائية

المفهوم الثاني

إجابة أسئلة سؤال الدرس الأول

1- الغذاء 2- الشمس 3- النبات

4- الطاقة

1- المحيطات أو الغابات المطيرة 2- البناء الضوئي

3- كائنات حية - عناصر غير حية

4- الثعابين - الفئران

مساحة طبيعية تحتوي على كائنات حية وعناصر غير حية تتفاعل مع بعضها.

كائنات حية (النبات - الإنسان - الحيوان) وعناصر غير حية (الماء - الهواء - التربة).

تتحلل أجسامها وتحصل الكائنات المحللة على الطاقة منها بعد موتها.

لتحصل منها على الطاقة، لأنها لا تستطيع القيام بعملية البناء الضوئي.

إجابة أسئلة سؤال الدرس الثاني

1- المنتجة 2- منتجة

3- المستهلكة 4- آكلات اللحوم

5- البكتيريا 6- الجراد

7- المفترس 8- ثاني أكسيد الكربون

1- (X) 2- (X) 3- (X)

4- (✓) 5- (✓)

1- لأنها تتغذى على الكائنات المستهلكة الأولية.

2- لأنها تصنع غذاءها بنفسها.

3- حشائش ← أرنب ← ثعبان ← صقر.

4- الكائنات التي تستطيع أن تصنع غذاءها بنفسها.

5- الحشائش.

6- إعادة تدوير العناصر الغذائية إلى النظام البيئي مرة أخرى من خلال عملية

التحلل وزيادة خصوبة التربة.

إجابة أسئلة سؤال الدرس الثالث

1- (ب) 2- (ج) 3- (ج) 4- (ب)

1- (X) 2- (✓) 3- (✓)

1- الكائنات المنتجة 3- المنتجة

4- العشب 5- الشبكة الغذائية

- 5- (1) التحلل (ب) فطر عفن الخبز (ج) آخر
6- (1) الافتراض (ب) المفترس
(ج) يختل التوازن البيئي
7-

الكائنات المنتجة	الكائنات المستهلكة	الكائنات المحللة
نبات الذرة - الصبار - الطحالب - شجرة - السنط	الأرنب - سحالي الصحراء - طائر أبو قردان - الجراد - الثعلب القطبي	فطر عفن الخبز - البكتيريا

- 8- لا تحصل باقي الكائنات الحية على غذائها وتموت جوعاً وبالتالي يتوقف انتقال الطاقة في النظام البيئي.
9- تحصل الفطريات والبكتيريا على غذائها من تحليل جثث الكائنات الميتة وبقايا المواد النباتية والحيوانية.

إجابة اختبار نفسك (1)

- 1- (1) -1 (ج) -2 (ب) -3 (ج) -4 (ج)
(ب) تقوم الكائنات المحللة بتحليل الكائنات الميتة وإعادة العناصر الغذائية الهامة إلى النظام البيئي مما يزيد من خصوبة التربة.
2- (1) -1 (X) -2 (X) -3 (X) -4 (X)
(ب) أوراق نبات - حشرة - طائر - ثعلب - فطريات
3- (1) -1 النباتات الخضراء -2 الشبكة الغذائية
-3 الغزاة -4 الطاقة
(ب) لأنها تصنع غذائها بنفسها من خلال عملية البناء الضوئي.

إجابة اختبار نفسك (2)

- 1- (1) -1 (✓) -2 (✓) -3 (X) -4 (✓)
(ب) كائنات حية - عناصر غير حية.
2- (1) -1 الطاقة -2 الشبكة الغذائية
-3 مستهلكة -4 ضوء الشمس
(ب) طائر أبو قردان / كائنات منتجة.
3- (1) -1 الشمس -2 النبات
-3 المفترس -4 النباتات
(ب) الكائنات المحللة

المفهوم الثالث

إجابة أسئلة سؤال الدرس الأول

- 1- الشمس -2 الطاقة
3- الطحالب -4 اختلال
5- سوف تقل أعداد الفرائس -6 الثعلب
2- (1) -1 (✓) -2 (✓) -3 (✓) -4 (X)
3- (1) -1 طحالب - رخويات - نجم البحر - سمكة القرش
-2 طحالب - قنفذ البحر - سمك الببغاء - سمكة القرش
4- تموت جميع الكائنات التي تتغذى على العشب وتنتج الشبكة الغذائية.
5- لأن المياه ستؤدي إلى حدوث فيضانات تدمر النظام البيئي.

إجابة أسئلة سؤال الدرس الثاني

- 1- منتجاً
3- جميع ما سبق
2- (1) -1 باردة
-2 الكائنات الدقيقة
-3 أعشاب
-4 الأسماك الصغيرة
-5 الشمس

- 3- (X) -1 (✓) -2 (✓) -3 (X) -4 (X)

4- ستتمت جميع الكائنات التي تتغذى على العشب وستنتج الشبكة الغذائية في النظام البيئي

5- بعضها يموت وبعضها ينتقل إلى بيئات أخرى بحثاً عن الغذاء.

6- لأن الكائنات المنتجة توفر الغذاء والطاقة لباقي مكونات الشبكات الغذائية.

إجابة أسئلة سؤال الدرس الثالث

- 1- (1) -1 الموطن الطبيعي
-2 الشعاب المرجانية
-3 انقراض
-4 الأبيض
-5 التلوث البلاستيكي
2- (1) -1 إقامة المباني
-2 الجسيمات البلاستيكية
-3 الزجاجات البلاستيكية
-4 إعادة التدوير
3- (1) -1 (✓) -2 (✓) -3 (X)
4- يمكن ذلك عن طريق تقليل استخدام المواد البلاستيكية، وإعادة تدوير المواد البلاستيكية.

5- لأنها لا تستطيع التمييز بين غذائها الحقيقي وقطع البلاستيك.
2- نتيجة ارتفاع درجة حرارة المياه.

- 6- (1) -1 تقوم الشعاب المرجانية بطرد الطحالب التي تعيش في أنسجتها مما يتسبب في تحول الشعاب المرجانية إلى اللون الأبيض
-2 يسبب ذلك أضراراً بيئية خطيرة للحياة البحرية ويؤثر سلباً على الكائنات الحية ويسبب خللاً في شبكات الغذاء.

إجابة تدريبات المفهوم الثالث

- 1- (1) -1 (ب) -2 (ج) -3 (ب) -4 (1) -5 (ج)
-6 (ب) -7 (1) -8 (د) -9 (ج) -10 (1)
-11 (1) -12 (د) -13 (ب) -14 (ب) -15 (ج)
-16 (د) -17 (ب) -18 (ب) -19 (د) -20 (ب)
-21 (د)
2- (1) -1 منتجاً
-2 ارتفاع
-3 الطحالب
-4 المنتجة
-5 باردة
-6 التلوث البلاستيكي
-7 الأسماك الصغيرة
-8 السلاحف البحرية
-9 عشب
-10 اختلال
-11 الأرنب
-12 زيادة
-13 المناخ

3- (1) -1 (3, 2, 1, 2) -2 (2, 1, 3, 2, 1, 3)

- 4- (1) -1 (X) -2 (X) -3 (✓) -4 (X)
-5 (X) -6 (X) -7 (X) -8 (✓)
-9 (✓) -10 (X) -11 (X) -12 (X)
-13 (✓) -14 (X) -15 (X) -16 (X)
-17 (✓) -18 (✓)

- 5- (1) -1 المشتل
-2 مجموعات الكائنات الحية
-3 الجسيمات البلاستيكية
-4 التلوث البلاستيكي
-5 الانقراض
-6 الصيد الجائر
6- (1) -1 للحفاظ على شبكات الغذاء البحرية.
2- نتيجة ارتفاع درجة حرارة المياه

3- لأن البلاستيك قد يكون ساماً وحاداً فيؤثر على حياة الكائنات البحرية.
4- لأنها لا تستطيع التمييز بين المنتجات البلاستيكية وغذائها.
5- لأنه يتسبب في حدوث فيضانات واختلال النظام البيئي.
6- لأن العشب كائنات منتجة توفر الغذاء لباقي أفراد الشبكة الغذائية.

- 7- (1) -1 تموت الأسماك الصغيرة التي تتغذى عليها أو تهجر إلى مكان آخر.
2- يؤدي إلى انقراض هذه الكائنات الحية.

الكائن المستهلك

3- الكائن المنتج

كائن يعتمد في غذائه على الكائن المنتج بصورة مباشرة أو غير مباشرة	- كائن يصنع غذاءه بنفسه عن طريق عملية البناء الضوئي
مثل: الحشرات - الأرناب - الطيور - التمساح	مثل: النبات - الطحالب

1- (✓) -2 (X) -3 (✓) -4 (X) -5 (✓) -6 (X)

1- الكائنات المحللة تساعد في تحلل بقايا النباتات والحيوانات الميتة إلى عناصر غذائية يمكن إعادتها إلى النظام البيئي.

2- يسبب ارتفاع درجات حرارة الماء تحول لون الشعاب المرجانية إلى اللون الأبيض.

3- تحتاج الكائنات المنتجة إلى ضوء الشمس للقيام بعملية البناء الضوئي.



إجابة اختبار نفسك (1) الوحدة الأولى

1- (ج) 2- (أ) 3- (د) 4- (ب)

(ب) تنقل الماء والعناصر الغذائية من الجذور إلى أجزاء النبات العليا.

1 (أ) - الدرنية 2- الفأر

3- محللة 4- الزجاجات البلاستيكية

(ب) السلسلة الغذائية

1 (أ) - (✓) 2- (✓) 3- (X) 4- (✓)

(ب) عملية إنتاج نباتات جديدة.

إجابة اختبار نفسك (2) الوحدة الأولى

1 (أ) - المشتل 2- البذور

3- الثغور 4- الحيوان المفترس

(ب) إعادة تدوير العناصر الغذائية إلى النظام البيئي مرة أخرى وزيادة خصوبة التربة.

1 (أ) - (د) 2- (ب) 3- (أ) 4- (ج)

(ب) للحصول على الطاقة اللازمة للبقاء على قيد الحياة.

1 (أ) - الأسد والثعبان 2- الشبكة الغذائية

3- الأكسجين 4- الطاقة

(ب) العشب - الفأر - الأفعى - الصقر

الوحدة الثانية: حركة الجسيمات

المفهوم الأول

إجابة أسئلة س سؤال الدرس الأول

1- مادة واحدة 2- الصلبة 3- مادة

4- التسخين 5- الماء

1- (X) 2- (X) 3- (X) 4- (✓) 5- (X)

1- ثلاث 2- التسخين والتبريد

3- الحديد والخشب 4- الأكسجين

1- الغلابة - الكوب 2- الماء

3- بخار الماء

3- لتجدد الكائنات المستهلكة غذاءها ويختل النظام البيئي.

4- لتجدد الغذاء الكافي لها وتنتقل إلى بيئة أخرى وقد تموت.

5- لتجدد الكائنات المستهلكة غذاءها ويختل النظام البيئي.

6- تقوم الشعاب المرجانية بطرد الطحالب التي تعيش في أنسجتها مما يتسبب في تحول الشعاب المرجانية إلى اللون الأبيض.

7- تتلوث المياه بالجسيمات البلاستيكية مما يؤدي إلى حدوث ضرر للكائنات البحرية.

8- تنتقل الكائنات الدقيقة إلى مكان آخر به ماء بارد وبالتالي لتجدد الأسماك الصغيرة غذاءها وتموت.

1- إقامة الباني وإنشاء الطرق - إلقاء المخلفات في المياه - الصيد الجائر للأسماك.

2- الجفاف - اختفاء نوع من الكائنات الحية

3- طحالب - أسماك صغيرة - طيور بحرية - بكتيريا.

4- لن تجد الطيور البحرية غذاءها فقد تموت أو تهجر إلى مكان آخر بحثاً عن غذائها.

5- إعادة تدوير المواد البلاستيكية والاستفادة منها.

إجابة اختبار نفسك (1)

1 (أ) - مستهلكا 2- باردة

3- اختلال 4- يقل

(ب) مجموعات الكائنات الحية.

1 (أ) - (✓) 2- (✓) 3- (X) 4- (X)

(ب) نتيجة ارتفاع درجة حرارة المياه.

1 (أ) - المشتل

2- إلقاء البلاستيك في المحيطات

3- الطاقة 4- الطيور البحرية

(ب) إعادة تدوير المنتجات البلاستيكية والاستفادة منها.

إجابة اختبار نفسك (2)

1 (أ) - (✓) 2- (X) 3- (✓) 4- (X)

(ب) طحالب - رخويات - نجم البحر - أسماك القرش.

1 (أ) - (ب) 2- (د) 3- (ج) 4- (ب)

(ب) لأن الكائنات المستهلكة لن تجد طعامها وبالتالي تموت كل الكائنات الحية في هذه الشبكة الغذائية.

1 (أ) - تدمير 2- الطاقة

3- الكائنات المنتجة 4- ارتفاع

(ب) الجسيمات البلاستيكية: قطع صغيرة تنتج من تكسير المنتجات البلاستيكية بواسطة أشعة الشمس.

إجابة تدريبات الكتاب المدرسي الوحدة الأولى

1- ج 2- ب 3- ب 4- أ 5- د 6- ب

1- نمو النبات في الضوء نمو النبات في الظلام

ينمو النبات بشكل جيد ويزدهر وتكون أوراقه كثيرة ولونها أخضر داكناً وأوراقه قليلة ولونها أصفر

ينمو النبات بشكل جيد ويزدهر وتكون أوراقه كثيرة ولونها أخضر داكناً وأوراقه قليلة ولونها أصفر

نظام النقل في الإنسان

- يتكون من القلب والأوعية الدموية

- يعمل على نقل العناصر الغذائية والأكسجين إلى خلايا الجسم وأعضائه عن طريق الدم في اتجاه واحد

نظام النقل في النبات

- يتكون من أوعية الخشب واللحاء

- يعمل على نقل الماء والعناصر الغذائية في اتجاه واحد بين أجزاء النبات

- 4- يستخدم في قياس كتلة الأجسام.
5- بالتسخين أو التبريد.
6- لأن جسيمات المادة السائلة متباعدة وتتحرك بحرية ويمكن أن تتدفق فوق بعضها بينما جسيمات المادة الصلبة متلاصقة.
7- المجهر الإلكتروني.

- 9♣ 1- مادة صلبة 2- مادة سائلة 3- مادة غازية
10♣ 1- الكوب 2- الشاي 3- بخار الماء
4- بخار الماء 5- الكوب
11♣ 1- صلبة 2- غازية
3- سائلة 4- صلبة
12♣ 1- صلبة 2- غازية

إجابة أسئلة سؤال الدرس الثاني

- 1♣ 1- (ج) 2- (أ) 3- (ج) 4- (ج)
2♣ 1- (أ) 2- (ج) 3- (أ) 4- (ج)
3♣ 1- النموذج 2- الصلبة 3- الطاقة 4- الزيت
ب) 1- غازية 2- صلبة

إجابة أسئلة سؤال الدرس الثالث

- 1♣ 1- جسيمات 2- الصلبة
3- الصلبة 4- غازية
2♣ 1- الغازية 2- تتكون من جسيمات
3- الماء 4- المادة
3♣ 1- (أ) 2- (ج) 3- (أ) 4- (ج)
ب) نسخة مشابهة تمامًا للشيء الحقيقي الذي يمثله.
ب) لأن الماء مادة سائلة تنزلق جسيماته فوق بعضها وتكون متباعدة.

المفهوم الثاني

إجابة أسئلة سؤال الدرس الأول

- 1♣ 1- (أ) 2- (ج) 3- (د)
2♣ 1- قياس حجم السائل 2- قياس طول قلم رصاص
3- قياس كتلة خاتم من الذهب
3♣ 1- (أ) 2- (ج) 3- (أ) 4- (ج)
5- (أ) 6- (ج) 7- (أ)
4♣ 1- كتلة 2- الميزان - وعاء القياس
3- تراكم الأمطار والثلوج 4- أشعة الشمس
5♣ 1- الميزان 2- وعاء القياس
ب) الترمومتر

إجابة أسئلة سؤال الدرسين الثاني والثالث

- 1♣ 1- (د) 2- (ب) 3- (ب) 4- (ب)
5- (ج) 6- (ج)
2♣ 1- الفيزيائية 2- الكيميائية 3- الراجعة
4- درجة الحرارة 5- الفيزيائية 6- 1000
3♣ 1- (أ) 2- (ج) 3- (أ) 4- (ج)
5- (أ) 6- (ج) 7- (أ)
4♣ 1- الكتلة 2- الحجم 3- درجة الحرارة
5♣ - لأن كثافة الفلين أقل من كثافة الماء فيطفو فوق سطح الماء بينما الحديد كثافته أكبر من كثافة الماء لذلك يغوص في الماء.

إجابة أسئلة سؤال الدرس الثاني

- 1♣ 1- الهواء 2- الخشب
3- الأكسجين 4- شكلها لا يتغير 5- الميزان
2♣ 1- (X) 2- (X) 3- (✓)
4- (X) 5- (X)
3♣ 1- الصلبة - السائلة 2- الصلبة - السائلة
3- الصلبة
4♣ 1- الضوء 2- الماء
3- الحديد 4- ثاني أكسيد الكربون
5♣ 1- لأن المادة الصلبة لها شكل ثابت.
2- لأن الزيت يأخذ شكل الإناء الحاوي له، وتتحرك جسيماته بحرية أكثر.

إجابة أسئلة سؤال الدرس الثالث

- 1♣ 1- (ج) 2- (ج) 3- (ج) 4- (أ) 5- (ب)
2♣ 1- شريط القياس 2- المجهر الإلكتروني
3- السائلة 4- تسخين
3♣ 1- (✓) 2- (X) 3- (X)
4- (✓) 5- (X)
4♣ 1- الأكسجين (غازية) 2- الزجاج (صلبة)
3- الزيت (سائلة)
5♣ 1- الفنجان 2- بخار الماء 3- الشاي

إجابة أسئلة سؤال الدرس الرابع

- 1♣ 1- (أ) 2- (د) 3- (ج) 4- (أ) 5- (ج)
2♣ 1- الأكسجين 2- التسخين 3- النماذج
3♣ 1- (✓) 2- (✓) 3- (X) 4- (✓) 5- (✓)
4♣ 1، 2
5♣ 1- غازية 2- كبيرة جدًا 3- تقترب من بعضها

إجابة تدريبات المفهوم الأول

- 1♣ 1- (د) 2- (ج) 3- (أ) 4- (ج)
5- (أ) 6- (أ) 7- (ب) 8- (د)
9- (ج) 10- (د) 11- (أ) 12- (أ)
13- (أ) 14- (ج) 15- (د) 16- (ج)
17- (أ) 18- (ب) 19- (ج)
2♣ 1- الصلبة 2- مادة 3- أبطأ
4- أبطأ 5- الجسيمات 6- نفس المادة
7- الزيت 8- ثلاث حالات
3♣ 1- (2-3-1)
4♣ 1- (X) 2- (✓) 3- (✓) 4- (✓)
5- (X) 6- (X) 7- (X) 8- (✓)
9- (X) 10- (✓) 11- (X) 12- (✓)
13- (X) 14- (X)
5♣ 1- صلبة - سائلة - غازية 2- الجسيمات
3- شريط القياس - الميزان 4- النماذج
5- كتلة 6- الماء 7- الغازية 8- الصلبة
6♣ 1- المادة 2- الكتلة 3- النموذج
4- الجسيمات 5- السائلة
7♣ 1- زيت الطعام 2- جسيماتها متباعدة جدًا
3- الأكسجين
4- الهواء

- 8♣ 1- لأن الخل مادة سائلة ليس لها شكل ثابت.
2- لأن له شكلًا ثابتًا ويتكون من جسيمات مترابطة ومتقاربة جدًا من بعضها.
3- لأن الماء يأخذ شكل الإناء الذي يوضع فيه، وتتحرك جسيماته بحرية أكثر.

إجابة أسئلة سؤال الدرس الرابع

- 1* -1 (ج) -2 (ج) -3 (ب) -4 (ج)
-5 (ا)
2* -1 الكتلة -2 الحديد الصلب
-3 المطاط -4 شريط القياس
3* -1 (X) -2 (✓) -3 (✓)
4* -1 صناعة أسلاك الكهرباء.
-2 صناعة إطارات السيارات.
-3 ملء بالونات الاحتفالات والمنطاد الهوائي.
5* -1 لأنه موصل جيد للكهرباء وقابل للتشكيل.
-2 لأنه أخف وزناً من الهواء فيرتفع لأعلى.

إجابة تدريبات المفهوم الثاني

- 1* -1 (ج) -2 (ج) -3 (ج) -4 (ب) -5 (ب)
-6 (ج) -7 (ج) -8 (ج) -9 (ج) -10 (د)
-11 (ب) -12 (ا) -13 (ب) -14 (ب) -15 (ب)
-16 (ج) -17 (د) -18 (ا) -19 (ب) -20 (د)
-21 (ا) -22 (ج) -23 (ب) -24 (ج) -25 (ب)
2* (2، 1، 3)
3* -1 الترمومتر -2 الحجم -3 قابل للتشكيل
-4 شفاف -5 ملء بالونات الاحتفالات
-6 الحديد الصلب -7 البلاستيك
-8 المطاط -9 كيميائية -10 بسرعة
-11 المسطرة المدرجة -12 الرابحة -13 له بريق ولعان
4* -1 (✓) -2 (X) -3 (✓) -4 (✓)
-5 (✓) -6 (✓) -7 (X) -8 (X)
-9 (X) -10 (X) -11 (X) -12 (X)
-13 (X) -14 (X) -15 (X)
5* -1 الحجم -2 المادة -3 الكتلة
-4 الميزان -5 وعاء القياس
-6 شريط القياس -7 الترمومتر
-8 درجة الحرارة -9 الهيليوم
6* -1 الجرام - اللتر -2 الصحراوي
-3 الحديد - الألومنيوم -4 المتر -5 الفيزيائية
-6 1000 -7 شريط القياس
-8 اللون - الطعم -9 الأقل - الأكبر
7* -1 لأنه أقل كثافة من الهواء، فترتفع بالونات في الهواء.
-2 لأنه موصل جيد للكهرباء.
-3 لأنها خصائص يمكن ملاحظتها باستخدام الحواس الخمس ويمكن قياسها.
-4 لأن كل من الخشب والفلين أقل كثافة من الماء، بينما الحديد أكبر كثافة من الماء.
-5 لأن الحديد يجذب للمغناطيس، بينما الألومنيوم لا يجذب.
8* -1-1 قياس كتلة المادة. -2 صناعة الأسلاك الكهربائية.
-2 (ا) وعاء القياس (ب) تقدير حجم السائل
-3 (ا) شريط القياس (ب) قياس الأطوال
-4 (ا) الميزان (ب) تقدير كتلة الأجسام
-5 - ملء بالونات الاحتفالات.
- الأغراض الصناعية.
-6 الملمس.

إجابة اختبار نفسك (1)

- 1* -1 (ا) -2 (ج) -3 (ج) -4 (ا)
(ب) درجة الحرارة.
2* -1 (ا) أقل -2 الحديد -3 الميزان -4 سم³
(ب) تطفو قطعة الفلين على سطح الماء بينما تغوص قطعة الحديد في الماء.

3* (1) (2، 1، 4، 3، -)

(ب) لأنه أقل كثافة من الهواء فترتفع بالونات في الهواء.

إجابة اختبار نفسك (2)

- 1* -1 (ا) -2 (✓) -3 (X) -4 (X)
(ب) يستخدم لقياس حجم السوائل.
2* -1 (ا) -2 (ج) -3 (ج) -4 (ب)
(ب) لأن كثافة الثلج أقل من كثافة الماء.
3* -1 (ا) درجة الحرارة -2 تطفو
-3 الفيزيائية -4 1 جرام
(ب) ملء بالونات الأعياد والمناطيد الهوائية.

المفهوم الثالث

إجابة أسئلة سؤال الدرس الأول

- 1* -1 تساوي -2 حالة -3 تسخينها -4 الماء
2* -1 كتلة المادة -2 الشمس -3 الطاقة
-4 تدفئة المنازل -5 أسرع
3* -1 (X) -2 (✓) -3 (✓)
4* - تنصهر وتتحول إلى ماء سائل.
- يمكن إعادةتها إلى ثلج بالتبريد.
5* -1 (ا) غازية -2 سائلة -3 صلبة
(ب) الماء - الحليب.
6* -1 أبطأ -2 قلت -3 بشكل أسرع

إجابة أسئلة سؤال الدرس الثاني

- 1* -1 (د) -2 (د) -3 (ب) -4 (ج)
-5 (ب)
2* -1 (X) -2 (✓) -3 (X) -4 (✓)
3* -1 صلبة -2 التبخر -3 تزداد
-4 سائلة -5 تكثف
4* -1 انصهار. -2 تجمد.
5* - انصهار، يمكن إعادةتها بالتبريد.
6* - الانصهار

إجابة أسئلة سؤال الدرس الثالث

- 1* -1 (ج) -2 (ب) -3 (د)
2* -1 (X) -2 (✓) -3 (✓)
-4 (✓) -5 (X)
3* -1 التبخير -2 مخلوط الحصى والرمل
-3 الهواء الجوى -4 الترشيح
4* -1 المركب -2 المخلوط
5* لأنه يتكون من خلط مادتين غير متحدتين كيميائياً ويمكن فصل مكوناته مرة أخرى.
6* الترشيح - التبخير - المغناطيس

إجابة أسئلة سؤال الدرس الرابع

- 1* -1 كيميائي -2 حرق الورق -3 كيميائي
-4 انصهار الشمع -5 يحدث تغير فيزيائي
2* -1 كيميائي -2 كيميائي -3 الكيميائية
-4 الصدأ -5 فيزيائي
3* -1 (X) -2 (X) -3 (✓) -4 (✓)

تغير كيميائي

تغير فيزيائي

تقطيع الخشب - ذوبان الملح في الماء -
انصهار الجليد

بسبب حدوث تفاعل كيميائي بين الخل وصودا الخبز وإنتاج مادة جديدة،
وتصاعد غاز ثاني أكسيد الكربون.

قام أحمد بعمل تغير كيميائي أما هناء فقامت بعمل تغير فيزيائي.

1- تغير كيميائي 2- تغير فيزيائي

إجابة تدريبات المفهوم الثالث

1- (أ) 2- (ب) 3- (د) 4- (ج) 5- (ب)

6- (ب) 7- (ب) 8- (د) 9- (أ) 10- (ب)

11- (ب) 12- (ج) 13- (أ) 14- (ج) 15- (ج)

16- (ج) 17- (ب) 18- (ج) 19- (ب) 20- (ج)

1- حركة 2- الغازية 3- 0

4- السائلة 5- أكسجين 6- المركب

7- الترشيح 8- المخلوط 9- لا تتغير

10- كيميائية 11- شكل 12- كيميائياً

13- كيميائياً 14- المغناطيس

15- الحصى والماء 16- كتلة المادة

1- (X) 2- (X) 3- (X) 4- (✓)

5- (✓) 6- (X) 7- (✓) 8- (✓)

9- (X) 10- (X) 11- (X) 12- (✓)

13- (X) 14- (✓) 15- (✓) 16- (X)

17- (X) 18- (X) 19- (X) 20- (X)

1- التكثف 2- مركب 3- التكثف

4- المخلوط 5- صدأ الحديد / هضم الغذاء

6- الترشيح / التبخير 7- الصلبة 8- تسخين (انصهار)

9- انخفاض 10- التبخير 11- الشكل

12- مادتين أو أكثر غير متحدتين كيميائياً

13- كيميائي 14- صلبة

15- سائلة 16- فيزيائي 17- فيزيائي

18- الكيميائية 19- الانصهار

1- تغير كيميائي 2- التكثف 3- المركب

4- المخلوط 5- الهواء الجوي 6- تغير فيزيائي

7- التغير الكيميائي 8- الانصهار 9- التجمد

1- لأنه تغير في شكل المادة فقط ولا ينتج عنه مواد جديدة.

2- بسبب تكون غاز ثاني أكسيد الكربون وذلك نتيجة حدوث تغير كيميائي.

3- لأنه تغير في تركيب المادة، وينتج عنه مواد جديدة ذات خواص جديدة.

4- لأنه يتكون من مادتين (الملح والماء) غير متحدتين كيميائياً.

5- لأنه تغير في تركيب الحديد وينتج عنه مادة جديدة.

1- يصدأ الحديد، حيث يتفاعل الحديد مع أكسجين الهواء وتتكون مادة جديدة تسمى أكسيد الحديد.

2- يذوب السكر في الماء ويتكون مخلوط من السكر والماء.

3- يتبخر الماء ويتحول من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية

4- ينصهر ويتحول إلى ماء سائل.

5- يتكثف بخار الماء على السطح البارد مكوناً قطرات من الماء السائل.

6- تتحرك جسيمات المادة بشكل أسرع وتبتعد عن بعضها.

1- مادة تتكون من جزأين أو أكثر متحدتين كيميائياً.

2- مادة تتكون من جزأين أو أكثر من المواد غير متحدتين كيميائياً.

3- تغير في شكل أو حالة المادة، ولا ينتج عنه مواد جديدة.

4- تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة عند ارتفاع درجة الحرارة.

5- قشرة كيميائية حمراء اللون تتكون نتيجة اتحاد الحديد مع أكسجين الهواء الجوي.

1- الترشيح / التبخير

2- الهواء الجوي - سلطة الخضراوات .

3- انصهار الشمع (تغير فيزيائي) بينما احتراق الورق (تغير كيميائي).

4- تغير كيميائي.

5- (أ) ملح الطعام (ب) احتراق السكر

(ج) انصهار المعادن

1- تغير فيزيائي 2- تغير كيميائي

3- تغير فيزيائي 4- تغير فيزيائي

5- تغير كيميائي 6- تغير كيميائي

7- تغير كيميائي 8- تغير فيزيائي

7- (أ) كيميائي (ب) أكسيد الحديد

8- (أ) يكتسب

(ب) يتكثف بخار الماء ويتحول إلى سائل.

بخار الماء الثلج

مثال للحالة: الغازية	مثال للحالة: الصلبة
جسيماته متباعدة جداً وتتحرك بشكل أسرع وعشوائي	جسيماته قريبة جداً من بعضها وتتحرك حركة اهتزازية .

تغير كيميائي تغير فيزيائي

التعريف: تغير في تركيب المادة ويسبب تكون مادة جديدة .	التعريف: تغيير في شكل أو حالة المادة وليس في تركيبها.
مثال: احتراق السكر	مثال: طحن السكر

إجابة اختبار نفسك (1)

1- (أ) 2- (ج) 3- (ج) 4- (ب)

(ب) تغير كيميائي.

1- (أ) فيزيائي 2- التركيب 3- تكثفًا 4- تسخين

(ب) يتكثف بخار الماء على السطح البارد مكوناً قطرات من الماء السائل.

1- (X) 2- (✓) 3- (✓) 4- (✓)

(ب) لأنه تغير في شكل المادة فقط ولا ينتج عنه مواد جديدة.

إجابة اختبار نفسك (2)

1- (أ) 2- (ج) 3- (ب) 4- (د)

(ب) شكل من أشكال المادة يتكون من جزأين أو أكثر متحدتين كيميائياً.

1- (أ) الانصهار 2- تغير فيزيائي

3- الجسيمات 4- المادة

(ب) تتحرك جسيمات المادة بشكل أسرع وتبتعد عن بعضها.

1- (أ) 2- (X) 3- (X) 4- (X)

(ب) 1- الترشيح

2- لأن مكونات المخلوط لا تتحد كيميائياً.

إجابة تدريبات الكتاب المدرسي على الوحدة الثانية

1- (د) 2- (ج) 3- (د) 4- (ب)

5- (د) 6- (أ) 7- (أ) 8- (ج)

9- (أ) 10- (ب) 11- (أ)

إجابة اختبار نفسك (1) الوحدة الثانية

1- (أ) 2- (أ) 3- (أ) 4- (ب)

(ب) 1- زيت الطعام: الحالة السائلة

2- قطعة من الصخور: الحالة الصلبة.

1- (أ) الصلبة 2- جسيمات

3- شريط القياس 4- المخلوط

(ب) 1- صدأ الحديد: تغير كيميائي

2- تقطيع الخشب: تغير فيزيائي

3* (أ) 1- (X) 2- (✓) 3- (X) 4- (X)

(ب) كل ما له كتلة ويشغل حيزاً من الفراغ.

إجابة اختبار نفسك (2) الوحدة الثانية

1* (أ) 1- (1) 2- (ب) 3- (د) 4- (ب)

(ب) التكثف.

2* (أ) 1- النموذج 2- غازية

3- الفيزيائية

(ب) لأنه موصل جيد للكهرباء.

3* (أ) 1- (✓) 2- (X) 3- (✓) 4- (X)

(ب) لأن له كتلة ويشغل حيزاً من الفراغ.

إجابة تدريبات الأضواء العامة على المنهج

1* 1- الأوراق 2- التربة 3- السننيمتر

4- النحاس 5- الأكسجين 6- الأوراق

7- منتجة 8- الأكسجين 9- الهيليوم

10- إنصهار الشععة 11- الأكسجين

12- جذب المغناطيس 13- صغيرة وخفيفة الوزن

14- جسيمات 15- الحيز 16- اللتر

17- إمتصاص ضوء الشمس 18- المأوي

19- تموت 20- قطعة خشب 21- التكاثر

22- الملمس 23- الانصهار

24- المواد البلاستيكية 25- المحللة

26- كيميائية 27- غازية

28- الهواء 29- الترشيح

30- الترمومتر

1- السائلة 2- كيميائي 3- شدة صلابته

4- شكل 5- بالون منتفخ 6- التجمد

7- المحللة 8- أشعة الشمس

9- لا تتغير 10- الكيميائية 11- شريط القياس

12- العشب 13- الطاقة 14- اللحاء

15- النحاس

1- (1، 2، 3، 4) 2- (1، 3، 4، 2)

3- (X) 4- (✓) 5- (X)

6- (✓) 7- (X) 8- (✓) 9- (X) 10- (✓)

11- (X) 12- (X) 13- (X) 14- (✓) 15- (✓)

16- (X) 17- (X)

5* 1- الكتلة 2- الشبكة الغذائية 3- الزهرة

4- المادة 5- الإنصهار

6- التغير الكيميائي 7- انتشار البذور

8- الثغور 9- الكلوروفيل 10- درجة الحرارة

6* 1- قياس كتلة المادة. 2- قياس الطول.

3- قياس حجم المادة السائلة.

4- صناعة أسلاك الكهرباء.

5- تثبيت النبات في التربة وإمتصاص الماء والعناصر الغذائية من التربة.

6- مسؤولة عن عملية التكاثر في النباتات.

7- إعادة تدوير العناصر الغذائية إلى النظام البيئي مرة أخرى وزيادة خصوبة التربة.

8- تنقل الغذاء من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات.

9- ملء بالونات الاحتفالات ومنطاد الهواء.

10- صناعة المطارق والمفكات.

11- صناعة النواقد والنظارات والمصابيح.

12- صناعة الإطارات والأحذية الرياضية والقفازات.

7* 1- تغير فيزيائي 2- تغير كيميائي 3- تغير فيزيائي

4- تغير فيزيائي 5- تغير كيميائي 6- تغير كيميائي

8*

1- كائنات بحرية دقيقة ← أسماك صغيرة ← طيور بحرية

2- حشائش ← جرادة ← ضفدع ← ثعبان ← صقر

9*

1- لأن له كتلة ويشغل حيزاً من الفراغ.

2- لأن النحاس موصل جيد للكهرباء.

3- لأنه يستطيع أن يصنع غذاء بنفسه من خلال عملية البناء الضوئي.

4- لأنه ينتج عنه مادة جديدة ذات خواص مختلفة.

5- لأنها لا تستطيع التمييز بين غذائها وقطع البلاستيك.

6- لأن الأمطار الغزيرة تحدث فيضانات تتسبب في تدمير النظام البيئي.

10*

1- تنتقل إلى مكان آخر تكون فيه المياه باردة.

2- تنصهر وتتحول إلى حالة سائلة (الماء).

3- لا ينمو النبات لعدم حدوث عملية البناء الضوئي.

4- تتكسر إلى قطع أصغر تسمى الجسيمات البلاستيكية.

5- يتكثف بخار الماء ويتحول إلى سائل (الماء).

6- تموت جميع الكائنات الحية التي تتغذى عليها وتنتهار الشبكة الغذائية.

إجابة شهر أكتوبر

النموذج الأول

1* (أ) 1- (د) 2- (أ) 3- (ج) 4- (ب)

(ب) يتكون النظام البيئي من كائنات حية مثل النبات والإنسان والحيوان

وعناصر غير حية مثل الماء والهواء والتربة.

(أ) 1- الأكسجين 2- أكالات اللحوم

3- الشمس 4- المنتجة

(ب) يمتص الكلوروفيل الطاقة من ضوء الشمس ويعطى الأوراق لونها الأخضر.

(أ) 1- (X) 2- (✓) 3- (✓)

4- (X)

(ب) الشعيرات الجذرية

النموذج الثاني

1* (أ) 1- (✓) 2- (✓) 3- (✓) 4- (X)

(ب) لأن تركيبها يشبه البارشوت الذي يمكنها من الانتشار في الهواء.

(أ) 1- (أ) 2- (ج) 3- (د) 4- (ب)

(ب) تنقل الغذاء من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات.

(أ) (1، 3، 4، 2)

(ب) عشب - جراد - ضفدع - ثعبان - صقر - بكتيريا

إجابة شهر نوفمبر

النموذج الأول

1* (أ) 1- (ج) 2- (أ) 3- (ب) 4- (د)

(ب) تحدث ظاهرة إبيضاض للشعاب المرجانية.

(أ) 1- (✓) 2- (✓) 3- (X) 4- (X)

(ب) قطع صغيرة تنتج من تكسير المنتجات البلاستيكية بواسطة أشعة الشمس.

(أ) 1- الغازية 2- الأمطار الغزيرة

3- الصلبة 4- الطاقة

(ب) لأن له كتلة ويشغل حيزاً من الفراغ.

النموذج الثاني

1* (أ) 1- ثلاث 2- أشعة الشمس

3- النموذج 4- المشتل

(ب) 1- الحالة الصلبة 2- الحالة السائلة

(أ) 1- (د) 2- (ب) 3- (أ) 4- (ب)

(ب) ستأكل الحيوانات المفترسة جميع الكائنات الحية الأخرى مما يؤدي إلى

تدمير الشبكة الغذائية ويختل النظام البيئي.

(أ) 1- (✓) 2- (X) 3- (✓) 4- (X)

(ب) كل ما له كتلة ويشغل حيزاً من الفراغ.

إجابات الإدارات التعليمية لعام 2023 م

1- محافظة القاهرة إدارة عين شمس التعليمية

- 1* (1) 1- (ج) 2- (1) 3- (ب) 4- (1)
(ب) تحدث ظاهرة إبيضاض للشعاب المرجانية
- 2* (1) 1- (✓) 2- (X) 3- (✓) 4- (X)
(ب) السيقان المدادة
- 3* (1) 1- تقل 3- البناء الضوئي
(ب) أوعية الخشب.

2- محافظة القاهرة إدارة مصر الجديدة التعليمية

- 1* (1) 1- الزيت 2- النماذج 3- ثاني أكسيد الكربون
4- العشب
(ب) نتيجة ارتفاع درجة حرارة المياه.
- 2* (1) 1- (✓) 2- (✓) 3- (X) 4- (X)
(ب) طحالب - قنفذ البحر - أسماك صغيرة - أسماك القرش
- 3* (1) 1- 1000 جم 2- الشمس
3- فيزيائياً 4- الفطريات والبكتيريا
(ب) الجسيمات

3- محافظة الجيزة إدارة العمرانية التعليمية

- 1* (1) 1- تهاجرها 2- صغيرة
3- شبكة غذائية 4- الخفيفة
(ب) التكاثر في النبات.
- 2* (1) 1- المنتجة 2- قادر على نقل الكهرباء خلاله
3- صوت العصفور 4- الصلبة
(ب) 1- شريط القياس 2- ميزان ذى كفتين
- 3* (1) 1- (X) 2- (✓) 3- (X) 4- (✓)
(ب) يموت بعضها لعدم توافر الغذاء أو تهاجر إلى أماكن أخرى.

4- محافظة الإسكندرية إدارة غرب التعليمية

- 1* (1) 1- التكاثر 2- الهيليوم
3- أبطأ 4- إبيضاض
(ب) 1- الدوري 2- القلب.
- 2* (1) 1- (X) 2- (X) 3- (✓) 4- (✓)
(ب) حشائش - جرادة - ضفدع - - ثعبان - صقر.
- 3* (1) 1- مغناطيس 2- المحللة
3- المليلتر 4- المادة
(ب) تنكسر المنتجات البلاستيكية إلى قطع أصغر تسمى الجسيمات البلاستيكية.

5- محافظة الإسكندرية إدارة المنتزه التعليمية

- 1* (1) 1- (ب) 2- (ج) 3- (د) 4- (د)
(ب) الكائنات المحللة.
- 2* (1) 1- (✓) 2- (X) 3- (✓) 4- (✓)
(ب) السيقان المتسلقة.
- 3* (1) 1- (4-3-2) (ب) الترمومتر

6- محافظة القليوبية إدارة العبور التعليمية

- 1* (1) 1- الكلوروفيل 2- النحاس
3- الجلوكوز 4- الكتلة
(ب) تثبيت النبات في التربة - يمتص الماء والعناصر الغذائية من التربة وينقلها إلى النبات.
- 2* (1) 1- (✓) 2- (✓) 3- (X) 4- (X)
(ب) الكائنات المنتجة: عشب - طحالب خضراء
الكائنات المستهلكة: فأر - صقر
- 3* (1) 1- (د) 2- (ج) 3- (ج) 4- (ب)
(ب) لأنها لا تمثل أي قيمة غذائية للكائنات البحرية وقد تكون سامة وحادة.

7- محافظة المنوفية إدارة شبين الكوم التعليمية

- 1* (1) 1- المنتجة 2- الجرام
3- التكاثر 4- الترشيح
(ب) نبات أخضر - جراد - ضفدع - ثعبان.
- 2* (1) 1- (X) 2- (✓) 3- (✓) 4- (X)
(ب) الرياح
- 3* (1) 1- الهواء الجوى 2- المشتل
3- الخشب 4- الطاقة
(ب) لأن كثافة الحديد أكبر من كثافة الماء فيغوص الحديد في الماء.

8- محافظة الغربية إدارة السنطة التعليمية

- 1* (1) 1- الهواء 2- المحللة 3- الهيليوم 4- الكيمائية
(ب) تقوم الشعاب المرجانية بطرد الطحالب التي تعيش في أنسجتها مما يتسبب في تحول المرجان إلى اللون الأبيض
- 2* (1) 1- (✓) 2- (X) 3- (✓) 4- (✓)
(ب) 1- الزيت أو الماء 2- النبات أو الطحالب
- 3* (1) 1- (د) 2- (ب) 3- (ج) 4- (1)
(ب) لأن الهواء له كتلة ويشغل حيزاً من الفراغ.

9- محافظة الغربية إدارة شرق طنطا التعليمية

- 1* (1) 1- البلاستيكية 2- الصلبة
3- الجذور 4- انصهار
(ب) نبات ينمو في التربة لأن النباتات تحصل على العناصر الغذائية اللازمة لها من التربة.
- 2* (1) 1- (X) 2- (✓) 3- (✓) 4- (X)
(ب) ارتفاع درجة حرارة المياه.
- 3* (1) 1- السنتمتر 2- صلبة
3- خفيفة الوزن وصغيرة الحجم 4- المفترس
(ب) تقوم بنقل الغذاء (الجلوكوز) من الأوراق إلى أجزاء النبات الأخرى.

10- محافظة الدقهلية إدارة غرب المنصورة التعليمية

- 1* (1) 1- الجذر 2- السيقان الدرية
3- السائلة 4- النماذج
(ب) تقوم الشعاب المرجانية بطرد الطحالب التي تعيش في أنسجتها مما يتسبب في تحول المرجان إلى اللون الأبيض.
- 2* (1) 1- (✓) 2- (X) 3- (✓) 4- (✓)
(ب) مجموعة من السلاسل الغذائية المتداخلة مع بعضها.
- 3* (1) 1- الأوراق 2- التكاثر
3- اللتر 4- الهيليوم
(ب) الكائنات التي تستطيع صنع غذائها بنفسها في وجود ضوء الشمس مثل النباتات الخضراء.

11- محافظة البحيرة إدارة حوش عيسى التعليمية

- 1* (1) 1- (ب) 2- (ج) 3- (ب) 4- (ج)
(ب) حشائش - فأر - ثعبان - صقر.
- 2* (1) 1- (✓) 2- (X) 3- (X) 4- (✓)
(ب) الرياح - الماء.
- 3* (1) 1- الفطريات 2- النموذج
3- شبكة غذائية 4- الصلبة
(ب) تعيد العناصر الغذائية إلى النظام البيئي مرة أخرى وتزيد من خصوبة التربة.

12- محافظة دمياط إدارة الزرقا التعليمية

- 1* (1) 1- النحاس 2- الخشب
3- الزهرة 4- الصلبة
(ب) لأنها تقوم بإعادة تدوير العناصر الغذائية إلى النظام البيئي مرة أخرى وزيادة خصوبة التربة.
- 2* (1) 1- تغير كيميائي 2- المشتل
3- التكتف 4- الشبكة الغذائية
(ب) البطاطس.
- 3* (1) 1- (X) 2- (X) 3- (X) 4- (✓)
(ب) لتجدد الكائنات المستهلكة غذاءها وتموت جوعاً وبالتالي تنهار الشبكة الغذائية ويختل النظام البيئي.

1 تخير الإجابة الصحيحة:

- 1- يمكنك وصف «الهواء الجوي» وصفاً علمياً بأنه
- (أ) مادة نقية في حالة غازية وجسيماتها متقاربة .
- (ب) مخلوط يتكون من عدة غازات بنسب متساوية .
- (ج) مخلوط يتكون من عدة غازات بنسب مختلفة .
- (د) ليس من المواد .
- 2- الغاز الناتج من عملية البناء الضوئي تستهلكه الكائنات الحية في عملية
- (أ) البناء الضوئي (ب) التنفس (ج) الإحساس (د) جميع ما سبق
- 3- إذا اختفت الحيوانات المفترسة من نظام بيئي
- (أ) لا يتأثر هذا النظام البيئي ويظل في حالة توازن (ب) يزداد عدد الكائنات المحللة .
- (ج) تموت الفرائس جوعاً ويختل النظام البيئي (د) تنمو النباتات والأعشاب أسرع .
- 4- يستخدم الحديد كمادة شديدة الصلابة في عمل
- (أ) أسلاك الكهرباء (ب) هياكل السيارات والكباري
- (ج) أواني الطهي (د) إطارات السيارات والطائرات

2 أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات مما بين القوسين:

- 1- يحتوي نبات البطاطس على نوع من السيقان تعرف ب..... (السيقان الخشبية - السيقان الدرنية)
- 2- من العوامل التي تؤثر سلباً على الشبكة الغذائية
- (انقراض الأنواع - تكيف الأنواع)
- 3- النباتات والطحالب كائنات للغذاء . (منتجة - مستهلكة)
- 4- بخار الماء مثال للمادة في الحالة
- (السائلة - الغازية)

3 ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات التالية:

- 1- صدأ المعادن من التغيرات الكيميائية للمادة. ()
- 2- التربة من الاحتياجات الأساسية لإنبات البذور. ()
- 3- تملأ بالونات الاحتفالات بغاز الأكسجين أو ثاني أكسيد الكربون. ()
- 4- تتجمع جسيمات المادة الصلبة بشكل مترابط وتحافظ على شكلها ثابتاً. ()

4 (أ) اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارتان الآتيتان:

- 1- مجموعة من السلاسل الغذائية المتداخلة مع بعضها. (.....)
- 2- كل ما له كتلة ويشغل حيزاً من الفراغ . (.....)

(ب) الكائنات المحللة مثل الفطريات والبكتيريا لها دور هام في البيئة . بم تفسر ذلك؟

1 تخير الإجابة الصحيحة:

- 1- كل مما يلي من نواتج عملية البناء الضوئي ما عدا
 (أ) الأوكسجين
 (ب) ثاني أكسيد الكربون
 (ج) سكر الجلوكوز
 (د) غذاء النبات
- 2- كل مما يلي من الخصائص الفيزيائية للمادة ما عدا
 (أ) اختلاف الملمس
 (ب) القدرة على توصيل الكهرباء
 (ج) لون المادة
 (د) القابلية للصدأ
- 3- عندما تكتسب جسيمات المادة الصلبة طاقة حرارية فإنها
 (أ) تتقارب أكثر وتترتب بشكل منتظم
 (ب) تزداد تماسكًا وتترتب بشكل منتظم
 (ج) تتباعد وتتحرك بحرية أكبر
 (د) لا تتأثر بهذه الطاقة وتظل في حالة صلبة
- 4- أى المواد التالية تتكون من جسيمات مترابطة وقريبة جدًا من بعضها؟
 (أ) بخار الماء
 (ب) الخشب
 (ج) زيت الطعام
 (د) غاز الهيليوم
- 5- يستخدم النحاس في صناعة أسلاك الكهرباء؛ لأنه
 (أ) غير موصل للكهرباء
 (ب) أخف وزنًا من الهواء
 (ج) مادة مقاومة للماء
 (د) قادر على نقل الكهرباء خلاله

2 أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات مما بين القوسين:

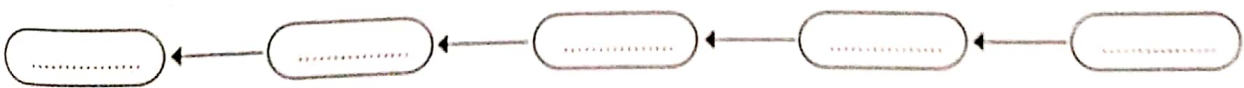
- 1- يعتبر الأرنب في العديد من السلاسل الغذائية مثالاً لكانن (مستهلك أولى - مستهلك ثانوى)
- 2- جزء في النبات مسئول عن عملية التكاثر في معظم النباتات (الزهرة - الجذر)
- 3- انصهار الشمع مثال للتغير للمادة. (الفيزيائي - الكيميائي)
- 4- يختلف الثلج عن الماء في (نوع المادة - حالة المادة)
- 5- من طرق فصل المخاليط (الترشيح - التقليل)

3 ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات التالية:

- 1- تؤثر درجة الحرارة على كتلة المادة. ()
- 2- يستخدم شريط القياس لمعرفة طول الجسم. ()
- 3- تنتقل البذور الثقيلة للزجة عن طريق الرياح بسهولة. ()

4 أجب عما يلي:

- 1- رتب الكائنات الحية التالية لتكوين سلسلة غذائية: (طائر صغير - جراد - ثعبان - عشب - صقر)



- 2- عند إزالة العشب من هذه السلسلة الغذائية تتأثر باقي الكائنات الحية ويؤدي ذلك إلى تدمير الشبكة الغذائية في

هذا النظام البيئي. فما تفسرك لذلك؟

1 تخيرا الإجابة الصحيحة:

- 1- تتشابه الجسيمات المكونة لمادة الحديد مع الجسيمات المكونة لمادة النحاس في أن كلاً منهما
- (أ) يمكن رؤيتها منفردة بالعين المجردة بسهولة (ب) متقاربة وتترتب بشكل منتظم
(ج) متباعدة وتهتز وتتحرك بحرية أكبر. (د) متباعدة وليس لها شكل محدد
- 2- أحد أجزاء النبات الذي يمتص ضوء الشمس لإتمام عملية البناء الضوئي
- (أ) السيقان (ب) الأوراق
(ج) الشعيرات الجذرية (د) الثمار
- 3- أي هذه الاختيارات يمكن أن يكون الترتيب الصحيح لسلسلة غذائية؟
- (أ) فأر ← عشب ← ثعبان ← صقر
(ب) عشب ← فأر ← بكتيريا ← ثعبان
(ج) عشب ← جراد ← ضفدع ← ثعبان
(د) جراد ← فأر ← ثعبان ← عشب
- 4- أي مما يلي لا يعبر عن خصائص المخاليط؟
- (أ) توجد في حالة صلبة أو سائلة أو غازية (ب) يحدث تفاعل بين مكوناتها وتتكون مواد جديدة
(ج) تحتفظ كل مادة بخواصها (د) يمكن فصل مكوناتها مرة أخرى .
- 5- كل ما يلي من خصائص الهيليوم ما عدا أنه
- (أ) أخف وزناً من الهواء (ب) موصل جيد للكهرباء
(ج) غير سام (د) غير قابل للاشتعال

2 أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات مما بين القوسين:

(اللحاء - الخشب - الفيزيائي - الكيميائي - الغازية - السائلة - الشبكة الغذائية - الطاقة)

- 1- تنقل أوعية الماء والغذاء من الجذر إلى باقي أجزاء النبات.
2- يمكن سكب المادة في الحالة وتأخذ شكل الإناء الذي توضع فيه.
3- يحتاج الإنسان إلى مزيد من عند بذل مجهود بدني أو ممارسة الأنشطة الرياضية .
4- التغيير للمادة يغير من تركيبها ويؤدي إلى تكوين مواد جديدة.
5- مجموعة السلاسل الغذائية المتداخلة مع بعضها تعرف ب.....

3 (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات التالية:

- 1- البذور اللزجة تنتقل بسهولة عن طريق الرياح أو الحشرات. ()
2- عند ارتفاع درجة حرارة الماء فإنه يفقد طاقة ويتجمد. ()
3- تتكون أي مادة من جسيمات في حالة حركة مستمرة. ()

(ب) اذكر استخدامًا واحدًا لكل من:

- 1- الميزان
2- النحاس

1 تخير الإجابة الصحيحة:

- 1- يمتص النبات غاز ثاني أكسيد الكربون في عملية البناء الضوئي، ويتم ذلك عن طريق
(أ) الجذور (ب) أوعية الخشب
(ج) أوعية اللحاء (د) الثغور المنتشرة في أوراق النبات
- 2- الكائنات مسنولة عن إعادة العناصر الغذائية إلى التربة مرة أخرى وحفظ معظم الطاقة في النظام البيئي.
(أ) المنتجة (ب) المستهلكة
(ج) المحللة (د) ذاتية التغذية
- 3- عند تعرض قطعة ثلج إلى ضوء الشمس مباشرة فإن جسيماتها
(أ) تفقد طاقة وتتحول إلى ماء سائل (ب) تكتسب طاقة وتتقارب بصورة أكبر ويزداد تماسكها
(ج) تفقد طاقة ويتغير تركيبها (د) تكتسب طاقة وتتحول إلى ماء سائل
- 4- أي مما يلي ليس من التغيرات الفيزيائية للمادة؟
(أ) قص الورق لعمل أشكال متنوعة (ب) ذوبان قالب من السكر في الماء
(ج) فساد الحليب عند تركه خارج الثلاجة (د) تكسير قطعة من الصخور

2 أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات مما بين القوسين:

- 1- تعتبر مقياساً لمدى سرعة حركة الجسيمات في المادة. (الكتلة - درجة الحرارة)
- 2- الأوعية الدموية التي تنقل الدم الغني بالأكسجين والجلوكوز من القلب إلى جميع خلايا الجسم تسمى (الشرايين - الأوردة)
- 3- مجموعة من السلاسل الغذائية المتداخلة مع بعضها تسمى (الشبكة الغذائية - النظام البيئي)
- 4- تملأ بالونات الاحتفالات بغاز الهيليوم؛ لأنه من الهواء. (أخف - أثقل)

3 تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

(أ)	(ب)
1- الفطريات والبكتيريا	() مترابطة بإحكام وتهتز في موضعها.
2- الهواء الجوي	() كائنات محللة.
3- جسيمات المادة الصلبة	() تتحرك بسرعة في جميع الاتجاهات.
	() مخلوط في حالة غازية.

4 (أ) اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الآتية:

- 1- المادة التي تكسب النبات لونه الأخضر وتمتص ضوء الشمس لإتمام عملية البناء الضوئي. (.....)
- 2- منطقة في المحيط يتم فيها رعاية الأجزاء الصغيرة من الشعاب المرجانية لحمايتها من الضرر. (.....)
- 3- عملية تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة بالتبريد. (.....)
- (ب) تتحول بعض الشعاب المرجانية في المحيطات إلى اللون الأبيض، بم تفسر ذلك؟

1 تخير الإجابة الصحيحة:

- 1- الجهاز المسئول عن نقل العناصر الغذائية والأكسجين إلى جميع خلايا الجسم في الإنسان
(أ) الجهاز الهضمي (ب) الجهاز الدوري (ج) الجهاز التنفسي (د) الجهاز العصبي
- 2- الخاصية التي جعلت من المطاط المادة الأنسب لعمل إطارات الدراجة والسيارة هي
(أ) مقاومته للماء (ب) المرونة العالية (ج) الصلابة الشديدة (د) (أ و ب) معًا
- 3- أى هذه الكائنات تبدأ به سلسلة غذائية في نظام بيئي صحراوي؟
(أ) الجراد (ب) عشب (ج) صقر (د) شعاب مرجانية
- 4- كل مما يلي من الأدلة على حدوث تغير كيميائي للمادة ما عدا
(أ) ظهور فقاعات غازية (ب) تكون مواد جديدة
(ج) تغير المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة (د) احتراق المادة وتغير خصائصها.

2 أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات مما بين القوسين:

- 1- الجزء المسئول في النبات عن امتصاص الماء والغذاء من التربة
(الشعيرات الجذرية - أوعية اللحاء)
- 2- تتقارب جسيمات المادة من بعضها وتترتب بشكل منتظم في الحالة
(الصلبة - السائلة)
- 3- يمكننا التقليل من كمية البلاستيك في الأنظمة البيئية المائية عن طريق
(زيادة الاستخدام - إعادة التدوير)
- 4- كتلة مخلوط من عدة مواد مجموع كتل المواد قبل الخلط .
(أكبر من - تساوى)

3 صوب ما تحته خط في العبارات الآتية:

- 1- الخاصية التي تحدد إذا كان الجسم يطفو أو يغوص في سائل هي درجة الحرارة.
- 2- طحن السكر من التغيرات الكيميائية في المادة.
- 3- تصنع النباتات غذاءها في وجود ضوء الشمس ولذلك فهي من الكائنات المحللة.
- 4- يستخدم الميزان المعتاد في قياس حجم كمية من زيت الطعام.

4 ادرس الشكل المقابل، ثم أجب:



- 1- الشكل يعبر عن عملية
(الافتراس - التحلل)
- 2- الفريسة والمفترس في هذه السلسلة الغذائية كائنات
(مستهلكة - منتجة)
- 3- صف ما يمكن حدوثه عند اختفاء الثعابين من نظام بيئي متزن.
.....
.....

النموذج 6

1 تخيير الإجابة الصحيحة:

- 1- أوعية تسمح بنقل الماء والغذاء من الجذري إلى باقى أجزاء النبات.
(أ) الشرايين (ب) الخشب (ج) اللحاء (د) الشعيرات الجذرية
- 2- يحدث تغير كيميائى عندما نقوم بـ قطعة من الورق.
(أ) تقطيع (ب) حرق (ج) ثنى (د) طحن
- 3- كل مما يلى من خواص جسيمات المادة الواحدة ما عدا أنها
(أ) لا ترى بالعين المجردة. (ب) فى حالة حركة مستمرة.
(ج) تختلف عن جسيمات أى مادة أخرى. (د) لا تتغير سرعتها بتغير درجة الحرارة.
- 4- أى السلاسل الغذائية التالية تشمل كائنات منتجة ومستهلكة ومحللة؟
(أ) عشب - جراد - ضفدع (ب) ضفدع - ثعبان - بكتيريا
(ج) عشب - ضفدع - فطريات (د) صقر - فطريات - بكتيريا

2 تخيير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

(ب)	(أ)
() الكتلة	1- مجموعة السلاسل الغذائية المتداخلة تسمى
() الثغور.	2- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة
() النماذج.	3- يخرج الأكسجين من أوراق النبات عن طريق
() الشبكة الغذائية.	4- تساعد فى توضيح كيفية عمل الأشياء.

3 صوب ما تحته خط فى العبارات الآتية:

- 1- يمكن إعادة المادة إلى حالتها الأصلية بسهولة عند حدوث تغير كيميائى للمادة.
- 2- تعتبر الورقة عضو التكاثر فى معظم النباتات.
- 3- تحدث ظاهرة ابيضاض المرجان عند انخفاض درجة حرارة المياه.
- 4- يمكن التمييز بين الذهب والفضة عن طريق الرائحة.

4 (أ) اذكر مثلاً لكل من:

- 1- مخلوط غازى.
- 2- نبات له سيقان درنية تنمو تحت سطح الأرض .
(.....)
- (.....)

(ب) «يعد فقدان الموطن أحد الأسباب الرئيسية لانقراض الكائنات الحية، وهو ما يؤثر سلباً على انتقال الطاقة فى الشبكات الغذائية».

ما الأنشطة البشرية التى قد تسبب تدمير موطن الكائنات الحية؟

1 تخير الإجابة الصحيحة:

- 1- أى هذه العوامل تؤثر سلبياً على انتقال الطاقة فى الشبكات الغذائية؟
- (أ) انقراض نوع من الكائنات الحية
(ب) إعادة تدوير الأشياء
(ج) تكيف الكائنات الحية مع التغيرات البيئية
(د) الحفاظ على موطن الكائنات الحية
- 2- تختلف المواد الصلبة عن غيرها من أشكال المادة فى أنها
- (أ) تأخذ شكل الإناء الذى توضع فيه
(ب) جسيماتها مترابطة وقريبة جداً من بعضها
(ج) يمكن أن تنسكب مثل السائل
(د) جسيماتها متباعدة وتتحرك فى جميع الاتجاهات
- 3- تنتشر الثغور بوفرة على
- (أ) الأزهار
(ب) الأوراق
(ج) الشعيرات الجذرية
(د) البذور
- 4- عند إذابة كمية من الملح فى كوب به ماء
- (أ) ينتج مادة جديدة
(ب) يحدث تغير كيميائى
(ج) يتكون مخلوط سائل من الملح والماء
(د) يفقد الملح طعمه

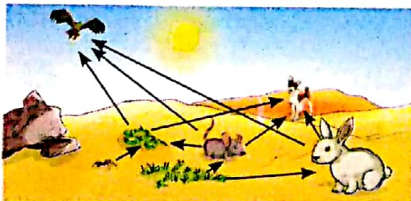
2 أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات مما بين القوسين:

- 1- من وحدات قياس الكتلة
- (الكيلوجرام - اللتر)
- 2- تتغذى الكائنات على جثث وبقايا الكائنات الميتة .
- (المنتجة - المحللة)
- 3- الثلج والماء مثال لـ
- (نفس المادة - مادتين مختلفتين)
- 4- الغاز الناتج من عملية البناء الضوئى
- (الأكسجين - ثانى أكسيد الكربون)

3 ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات التالية:

- 1- انصهار وإعادة تشكيل المعادن من التغيرات الفيزيائية للمادة. ()
- 2- السيقان المدادة تنمو رأسياً فوق الأرض. ()
- 3- الصقر كائن مستهلك أولى فى السلاسل الغذائية. ()
- 4- الملمس من الخصائص الكيميائية للمادة. ()

4 ادرس الشكل المقابل ثم أجب:



- 1- الشكل يعبر عن نظام بيئى فى (الصحراء - الغابات الاستوائية)
- 2- الشكل يمثل نموذجاً لـ (سلسلة غذائية - شبكة غذائية)
- 3- ماذا يحدث عند إزالة العشب من هذا النظام البيئى؟

1 تخيرا الإجابة الصحيحة:

- 1- الخاصية التي يمكن بها التمييز بسهولة بين قطعة من الحديد وأخرى من الألومنيوم
- (أ) التوصيل للحرارة والكهرباء
(ب) نفاذية الضوء
(ج) مقاومة الماء
(د) القابلية لجذب المغناطيس
- 2- كل مما يلي من الاحتياجات الأساسية لإنبات البذور ما عدا
- (أ) ضوء الشمس
(ب) الماء
(ج) الهواء
(د) التربة
- 3- تختلف جسيمات الثلج عن جسيمات بخار الماء في
- (أ) المسافات بين الجسيمات
(ب) طاقة حركة الجسيمات
(ج) سرعة الجسيمات
(د) جميع ما سبق
- 4- من أمثلة المخاليط التي يصعب رؤية مكوناتها بسهولة
- (أ) الرمل والحصى والماء
(ب) سلطة الخضراوات
(ج) الهواء الجوى
(د) بخار الماء
- 5- عند غياب الكائنات المحللة من أى نظام بيئى
- (أ) تتراكم جثث الكائنات الميتة فى البيئة
(ب) يتوقف انتقال الطاقة وتدمير الشبكات الغذائية
(ج) تقل خصوبة التربة
(د) جميع ما سبق

2 أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات مما بين القوسين:

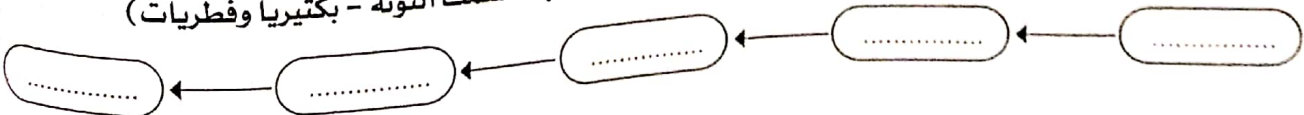
- 1- الخاصية التي تحدد ما إذا كان الجسم يطفو أو يغوص فى مادة أخرى سائلة
- (درجة الحرارة - الكثافة)
- 2- تتحول الطاقة الضوئية فى أوراق النباتات إلى طاقة
- (كيميائية - حرارية)
- 3- انصهار قطعة من الزبدة تغير
- (فيزيائى - كيميائى)
- 4- المصدر الرئيسى لغذاء الطيور البحرية للحصول على الطاقة
- (الطحالب الدقيقة - الأسماك الصغيرة)
- 5- الجسيمات تترتب فى شكل منتظم ومتقاربة جداً فى
- (زيت الطعام - مكعب خشب)

3 ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات التالية:

- 1- تنتقل بذور النباتات من مكان لآخر عن طريق الرياح فقط. ()
- 2- تختلف كتلة المادة عند رفع درجة الحرارة. ()
- 3- يستخدم الحديد فى عمل المفكات لشدة صلابته. ()
- 4- الصدأ قشرة كيميائية صفراء اللون تتكون على سطح بعض المعادن. ()

4 رتب الكائنات الحية التالية لتكون سلسلة غذائية فى بيئة مائية:

(قرش الثور - طحالب وعوالق نباتية - محار الماء العذب - سمك التونة - بكتيريا وفطريات)



1 تخير الإجابة الصحيحة:

- 1- البذور التي تنتقل عن طريق الرياح يمكن أن تكون
 (أ) كبيرة الحجم
 (ب) تفرز مادة لزجة
 (ج) خفيفة الوزن وصغيرة الحجم
 (د) تطفو على سطح الماء
- 2- تحتاج جميع إلى مصدر للطاقة.
 (أ) المحيطات
 (ب) الصخور
 (ج) الأملاح
 (د) الكائنات
- 3- ظهور فقاعات غازية عند إضافة الخل إلى صودا الخبز يعتبر دليلاً على
 (أ) تكون مادة جديدة
 (ب) تغير كيميائي
 (ج) تغير خواص المادة (د) جميع الاختيارات صحيحة
- 4- يطفو الثلج على سطح الماء بالرغم من أنهما مادة واحدة لأن
 (أ) أي مادة صلبة تطفو على سطح الماء
 (ب) كثافة الثلج تساوي كثافة الماء
 (ج) كثافة الثلج أقل من كثافة الماء
 (د) كثافة الثلج أكبر من كثافة الماء
- 5- أي هذه الكائنات يمكن أن تبدأ به سلسلة غذائية في الأنظمة البيئية البحرية؟
 (أ) الطحالب
 (ب) محار الماء
 (ج) بكتيريا
 (د) قنفذ البحر

2 أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات مما بين القوسين:

- 1- جسيمات المادة متباعدة جداً وتتحرك في جميع الاتجاهات في حالة (المادة الصلبة - المادة الغازية)
- 2- يستخدم في صناعة أسلاك الكهرباء. (النحاس - الحديد)
- 3- تنقل الماء المحمل بالعناصر الغذائية إلى أعلى لباقي أجزاء النبات والأوراق. (أوعية الخشب - أوعية اللحاء)
- 4- يتكون من مادتين أو أكثر غير متحدتين كيميائياً. (المركب - المخلوط)
- 5- تلوث الهواء على الشبكة الغذائية في النظام البيئي. (يؤثر - لا يؤثر)

3 تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

(أ)	(ب)
1- طحن السكر تغير	() البناء الضوئي
2- العملية التي يصنع بها النبات غذاءه تسمى	() كيميائي
3- الوحدات الصغيرة التي تتكون منها المادة تسمى	() فيزيائي
	() الجسيمات

4 «للساق أشكال عديدة في النباتات منها السيقان الدرنية والسيقان المتسلقة». اذكر مثالاً لكل نوع:

- (أ) السيقان الدرنية، مثل نبات
- (ب) السيقان المتسلقة، مثل نبات

1 تخير الإجابة الصحيحة:

- 1- يمكنك وصف صخر معين بأنه خشن أو أملس . بالاعتماد على خاصية
(أ) الكثافة (ب) الشكل (ج) الكتلة (د) الملمس
- 2- الجهاز المسئول عن نقل الدم في جسم الإنسان
(أ) الجهاز الهضمي (ب) الجهاز الدوري
(ج) الجهاز التنفسي (د) الجهاز العصبي
- 3- تحصل النباتات على الطاقة من ضوء الشمس لصنع غذائها ولذلك تعتبر
(أ) كائنات منتجة (ب) كائنات مستهلكة
(ج) كائنات محللة (د) أشياء غير حية
- 4- عند انصهار الثلج
(أ) تفقد الجسيمات طاقة وتتحول إلى ماء سائل (ب) لا تتغير طاقة الجسيمات
(ج) تكتسب الجسيمات طاقة وتتحول إلى ماء سائل (د) تكتسب الجسيمات طاقة وتصبح مضغوطة أكثر.

2 أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات مما بين القوسين:

- 1- تدخل الغازات إلى أوراق النبات عن طريق (الثغور - الشعيرات الجذرية)
- 2- يمكن اعتبار «النفط أو البترول» (مادة نقية - مخلوطًا سائلًا)
- 3- إذا كان تغير المناخ مناسبًا للكائنات الحية في نظام بيئي، عدد أنواع الكائنات بهذا النظام. (يقل - يزداد)
- 4- شكل الأسطح في المناطق الصحراوية شكل الأسطح في الغابات الاستوائية. (يشبه - يختلف عن)

3 اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الآتية:

- 1- عملية يصنع بها النبات غذاءه وتحافظ على نسبة الأكسجين في الهواء الجوى. (.....)
- 2- عملية تحول المادة إلى مادة جديدة كليًا. (.....)
- 3- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة. (.....)

4 (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات التالية:

- 1- الحيوان الذى يتغذى على الجراد يعتبر كائنًا منتجًا. ()
- 2- يمكن فصل أى مخلوط عن طريق الترشيح. ()
- 3- يمكن رؤية جسيمات المادة بالعين المجردة. ()

(ب) «للكائنات المحللة دور مهم فى إعادة الطاقة إلى النظام البيئى»، بم تفسر ذلك؟

1 تخير الإجابة الصحيحة:

- 1- الفأريأكل العشب والبذور، والبومة تأكل الفأر، يعد ذلك مثالاً ل.....
(أ) آكلات اللحوم (ب) شبكة غذائية (ج) آكلات عشب (د) سلسلة غذائية
- 2- أي مما يلي يمثل نباتاً صغيراً في انتظار الظروف المناسبة للنمو؟
(أ) الأوراق (ب) البذور (ج) الثغور (د) الجذور
- 3- كل مما يلي من وظائف الأوراق في النباتات ما عدا.....
(أ) امتصاص ضوء الشمس (ب) امتصاص غاز ثاني أكسيد الكربون
(ج) القيام بعملية البناء الضوئي (د) تثبيت النبات وامتصاص الماء من التربة
- 4- الزجاج مادة شفافة تسمح بنفوذ الضوء من خلالها ولذا يمكن استخدامه في.....
(أ) صناعة المصابيح الكهربائية (ب) النوافذ الزجاجية
(ج) أواني الطهي (د) (أ و ب) معاً

2 أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات مما بين القوسين:

- 1- يحتاج النبات إلى غاز..... لإتمام عملية البناء الضوئي. (الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون)
- 2- الكائنات المستهلكة..... (آكلات عشب فقط - آكلات عشب ولحوم)
- 3- تحتاج الكائنات البحرية الدقيقة إلى مياه..... للبقاء على قيد الحياة. (باردة - ساخنة)
- 4- تشترك جميع المواد في أنها..... (لها شكل ثابت - تتكون من جسيمات)

3 صوب ما تحته خط في العبارات الآتية:

- 1- احتراق الشمع من أمثلة التغير الفيزيائي للمادة. (.....)
- 2- الفطريات والبكتيريا من الكائنات المنتجة للغذاء. (.....)
- 3- تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة يسمى تجمداً. (.....)
- 4- الأجسام الأقل كثافة من الماء تغوص فيه. (.....)

4 ادرس الشكل المقابل، ثم أجب:

- 1- الشكل يمثل نموذجاً ل.....
(سلسلة غذائية - شبكة غذائية)
- 2- يعتبر الثعبان في هذا الشكل.....
(مفترساً فقط - مفترساً وفريسة)
- 3- «عند حدوث تلوث في البيئة يؤدي إلى موت الضفادع». ماذا يحدث لباقي الكائنات في السلسلة الغذائية؟

1 تخير الإجابة الصحيحة:

- 1- إنتاج نباتات جديدة من نفس نوع النبات تعرف بعملية
 (أ) البناء الضوئي (ب) التكاثر (ج) التنفس (د) انتشار البذور
- 2- لا يمكن إعادة المادة إلى حالتها الأصلية بسهولة عند
 (أ) حدوث تغير فيزيائي للمادة (ب) حدوث تغير كيميائي للمادة
 (ج) انصهار المادة (د) ذوبان المادة في الماء
- 3- أى المواد التالية تتحرك الجسيمات المكونة لها بشكل أسرع؟
 (أ) الثلج (ب) الماء (ج) بخار الماء (د) جميعها لها نفس السرعة
- 4- تشترك المواد الصلبة والسائلة والغازية فى أن جميعها
 (أ) لها شكل ثابت وتأخذ حيزاً من الفراغ (ب) يمكن أن تنسكب
 (ج) تأخذ شكل الإناء الذى توضع فيه (د) تتكون من جسيمات متناهية فى الصغر

2 أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات مما بين القوسين:

- 1- الغاز المستخدم فى ملء بالونات الاحتفالات (الأكسجين - الهيليوم)
- 2- يتكون النظام البيئى من (كائنات حية فقط - كائنات حية وعناصر غير حية)
- 3- تحدث ظاهرة ابيضاض المرجان عند درجة حرارة المياه. (ارتفاع - انخفاض)
- 4- تنقل الجلوكوز من الأوراق إلى باقى أجزاء النبات لأسفل. (أوعية الخشب - أوعية اللحاء)

3 ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات التالية:

- 1- يمكن فصل مشابك ورق معدنية عن مخلوط من الحصى والرمل بالترشيح. ()
- 2- من الخصائص الفيزيائية للمادة الشكل واللون والقابلية للاحتراق. ()
- 3- ثنى سلك لعمل زنبك من أمثلة التغيرات الفيزيائية للمادة. ()
- 4- يتشابه الجهاز الدورى فى الإنسان مع جهاز النقل فى النبات. ()

4 تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

(ب)	(أ)
() الهواء الجوى	1- تمتد أفقيًا على الأرض وتساعد فى تكوين نباتات جديدة
() السيقان المدادة	2- يستخدم لقياس حجم كمية من زيت الطعام
() بخار الماء	3- مخلوط يوجد فى حالة غازية
() وعاء القياس	

1 تخير الإجابة الصحيحة:

- 1- تم تغطية أحد النباتات في تربة غنية بالماء بصندوق من الكرتون به ثقوب، فلاحظ اصفرار ورق هذا النبات بعد فترة وتوقف نموه، ويرجع سبب ذلك إلى
- (أ) عدم امتصاص أوراق النبات لغاز ثاني أكسيد الكربون
(ب) عدم حاجة النبات للماء الموجود في التربة
(ج) حجب ضوء الشمس عن النبات
(د) عدم حاجة النبات للتربة المزروع فيها .
- 2- الكائنات المستهلكة في السلاسل الغذائية من الحيوانات
- (أ) أكلة العشب فقط
(ب) أكلة اللحوم فقط
(ج) أكلة العشب واللحوم
(د) التي تصنع غذاءها بنفسها
- 3- الشكل المقابل يمكن أن يعبر عن جسيمات مادة
- (أ) الكحول
(ب) الماء
(ج) الحديد
(د) بخار الماء
- 4- أي مما يلي يعد مثالاً على التغيير الكيميائي الذي يحدث للمادة؟
- (أ) ذوبان ملح الطعام في الماء
(ب) انصهار الثلج إلى ماء سائل
(ج) اتحاد الحديد مع أكسجين الهواء الجوي
(د) تكسير قطعة من الصخور



2 أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات مما بين القوسين:

- 1- من الكائنات المحللة (النباتات والطحالب - الفطريات والبكتيريا)
- 2- لا تؤثر درجة الحرارة على (كتلة المادة - الحالة الفيزيائية للمادة)
- 3- الهواء الموجود بداخل بالون يمثل مادة (صلبة - غازية)
- 4- عند حدوث تلوث بيئي فإنه على الشبكة الغذائية. (يؤثر - لا يؤثر)

3 ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات التالية:

- 1- تصنع النظارات من الزجاج، لأنه مادة شفافة. ()
- 2- تنقل الأوردة الدم الغني بالأكسجين والجلوكوز من القلب والرئة إلى جميع أجزاء الجسم. ()
- 3- تظهر الشبكة الغذائية التفاعلات بين سلاسل غذائية متداخلة مع بعضها. ()

4 (أ) اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات التالية:

- 1- مواد لها شكل ثابت وتأخذ حيزاً من الفراغ. (.....)
- 2- أحد أجزاء النبات ومسئول عن عملية التكاثر. (.....)
- 3- تغيير في شكل أو حالة المادة ولا يؤدي إلى تكوين مواد جديدة. (.....)

(ب) «يطفو الفلين على سطح الماء، بينما يغوص الحديد في الماء»، بم تفسر ذلك؟

1 تخير الإجابة الصحيحة:

- 1- تتكون المادة من متاعية الصفراء لا ترى بالعين المجردة.
(أ) بروتينات (ب) جسيمات (ج) تلاحج (د) غازات
- 2- أي مما يلي ليس من خصائص الماء كمادة سائلة؟
(أ) له شكل ثابت لا يتغير (ب) يأخذ حجماً من الفراغ
(ج) له كتلة (د) يمكن أن يتسكب
- 3- تمتص الأوراق غاز من الهواء لإتمام عملية البناء الضوئي -
(أ) الأكسجين (ب) ثاني أكسيد الكربون
(ج) النيتروجين (د) الهيليوم
- 4- عند اختفاء الكائنات المحللة من النظام البيئي
(أ) تقل خصوبة التربة (ب) يتوقف انتقال الطاقة بين الكائنات الحية
(ج) تدمر الشبكة الغذائية (د) جميع الاختيارات صحيحة

2 أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات مما بين القوسين:

- 1- من وحدات قياس الحجم (التر - الكيلوجرام)
- 2- مخلوط يمكن فصله بالمغناطيس (الرمل والماء - الرمل ومسامير حديد)
- 3- التغيير الفيزيائي من تركيب المادة. (يغير - لا يغير)
- 4- تنتقل بذور نبات الهندباء الخفيفة الوزن عن طريق (الحيوانات - الرياح)

3 تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

(ب)	(أ)
() الزهرة	1- من الكائنات المنتجة
() النباتات الخضراء	2- عندما تكتسب جسيمات المادة طاقة
() الشعاب المرجانية	3- عضو التكاثر في معظم النباتات هو
() تتحرك بشكل أسرع	4- تعتبر موطناً للعديد من الكائنات الحية.

4 (أ) ادرس الشكل المقابل، ثم أجب:



- 1- يصدأ الحديد عند تفاعله مع غاز في الهواء الجوي. (الأكسجين - النيتروجين)
- 2- صدأ الحديد تغير للمادة. (فيزيائي - كيميائي)

(ب) «الصقر من الطيور الجارحة آكلة للحوم التي توجد في الجزء العلوي من السلاسل الغذائية» .

كون سلسلة غذائية يوجد بها الصقر وتحتوي على أربعة أنواع مختلفة من الكائنات الحية .

1) تخير الإجابة الصحيحة:

- 1- تنتقل الطاقة في شكل غذاء من كائن حي لآخر، أي مما يلي يعبر عن الاتجاه الصحيح لانتقال هذه الطاقة؟
- (أ) من الكائنات المستهلكة إلى الكائنات المنتجة
 (ب) من الكائنات المنتجة إلى الكائنات المستهلكة
 (ج) ذهاباً وإياباً بين الكائنات المنتجة والمستهلكة
 (د) لا يوجد انتقال للطاقة بين الكائنات المنتجة والمستهلكة
- 2- كل مما يلي من أمثلة التغيرات الكيميائية للمادة ماعداً
- (أ) إضافة الخميرة إلى العجين في صناعة الخبز
 (ب) انصهار الحديد وإعادة تشكيله
 (ج) تفاعل الماء مع ثاني أكسيد الكربون داخل أوراق النبات
 (د) احتراق قطعة خشب
- 3- الخاصية المناسبة للتمييز بسهولة بين زجاجة عطر وزجاجة خل هي
- (أ) اللون (ب) الطعم (ج) الرائحة (د) اللمس
- 4- تحولات الطاقة في عملية البناء الضوئي داخل أوراق النباتات هي
- (أ) من طاقة كيميائية إلى طاقة ضوئية
 (ب) من طاقة ضوئية إلى طاقة حرارية
 (ج) من طاقة ضوئية إلى طاقة كيميائية
 (د) لا تحدث تحولات للطاقة داخل أوراق النبات

2) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات مما بين القوسين:

- 1- تعمل الأشعة الصادرة من الشمس على تكسير المواد البلاستيكية إلى قطع صغيرة.
 (تحت الحمراء - فوق البنفسجية)
- 2- يستخدم الحديد في عمل المفكات ل.....
 (شدة صلابته - مرونته العالية)
- 3- الهواء الجوي مخلوط يتكون من عدة غازات بنسب
- 4- مجموعة السلاسل الغذائية المتداخلة مع بعضها تعبر عن مفهوم (الشبكة الغذائية - النظام البيئي)

3) اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الآتية:

- 1- أوعية تنقل الماء والغذاء من الجذر إلى باقي أجزاء النبات. (.....)
- 2- كائنات مسنولة عن إعادة الطاقة إلى النظام البيئي من أجسام الكائنات الميتة. (.....)
- 3- مادة تكون جسيماتها مترابطة وقريبة جداً من بعضها. (.....)
- 4- تغير في شكل أو حالة المادة ولا يؤدي إلى تكوين مواد جديدة. (.....)

4) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات التالية:

- 1- يمكن أن تتحول المادة من حالة لأخرى بتغير درجة الحرارة. ()
- 2- الكيلوجرام = 100 جرام. ()
- 3- تتشابه أوراق نبات شجر الموز مع أوراق نبات شجر الصنوبر. ()

1 تخير الإجابة الصحيحة:

- 1- يعتمد الإنسان على النباتات بصورة مباشرة أو غير مباشرة في الحصول على غذائه، ولذلك يعتبر.....
 (أ) من الكائنات المنتجة
 (ب) من الكائنات المستهلكة
 (ج) من الكائنات المحللة
 (د) كائنًا يصنع غذاءه بنفسه
- 2- كل مما يلي من وظائف الجذر في النبات ما عدا.....
 (أ) تثبيت النبات في التربة
 (ب) امتصاص الماء والغذاء من التربة
 (ج) امتصاص غاز ثاني أكسيد الكربون من الهواء
 (د) يمتد منه تفرعات لزيادة عملية الامتصاص
- 3- أى هذه المواد تتحرك الجسيمات المكونة لها بشكل أسرع في جميع الاتجاهات؟
 (أ) الماء
 (ب) الثلج
 (ج) بخار الماء
 (د) المطاط
- 4- كل مما يلي من الأدلة على حدوث تغير كيميائي للمادة ما عدا.....
 (أ) ظهور فقاعات غازية
 (ب) تغير شكل المادة فقط
 (ج) تكون مواد جديدة
 (د) تغير خصائص المادة

2 أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات مما بين القوسين:

- 1- الكتلة هي مقياس ل.....
 (طول المادة - كمية المادة)
- 2- الكائن الذى يحصل على الطاقة من كائن حي آخر.....
 (الصابر - الأرنب)
- 3- المصدر الرئيسى للطاقة على سطح الأرض.....
 (الشمس - الكائنات المستهلكة)
- 4- نسخة مشابهة للشيء الحقيقى لتوضيح شكله وطريقة عمله.....
 (النظام البيئى - النموذج)

3 تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

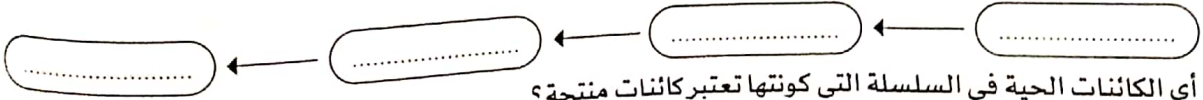
(ب)	(أ)
() الجهاز الدورى فى الإنسان	1- من المخاليط الصلبة.....
() الشبكة الغذائية	2- يتشابه جهاز النقل فى النبات مع.....
() ملح الطعام	3- تظهر..... التفاعلات بين سلاسل غذائية متداخلة.
() صخر الجرانيت الوردى	

4 (أ) اذكر مثالاً لكل من:

- 1- كائن محلل يتغذى على أجسام الكائنات الميتة.
 2- مادة أقل كثافة من الماء وتطفو على سطحه.

(ب) أجب عما يلي:

- 1- رتب الكائنات الحية التالية مكونًا سلسلة غذائية فى بيئة مائية:
 (أسماك صغيرة - طحالب - شعاب مرجانية - أسماك القرش)



1 تخير الإجابة الصحيحة:

- 1- تملأ بالونات الاحتفالات بغاز الهيليوم ويرجع ذلك إلى أن
 (أ) الهيليوم أكثر وزناً من الهواء
 (ب) الهيليوم غاز غير سام وغير قابل للاشتعال
 (ج) الهيليوم أخف وزناً من الهواء
 (د) الهيليوم مادة سائلة جسيماتها تتحرك في جميع الاتجاهات
- 2- يطلق على العملية التي يصنع فيها النبات غذاءه اسم
 (أ) الافتراس (ب) التكيف (ج) البناء الضوئي (د) الامتصاص
- 3- إذا كانت كتلة مجموعة من ثلاث مواد مختلفة قبل الخلط = 30 جراماً، فإن كتلة المخروط الناتج من هذه المواد
 (أ) تساوي 30 جم (ب) أقل من 30 جم (ج) أكبر من 30 جم (د) 90 جم
- 4- كل مما يلي يؤثر سلباً على الشبكة الغذائية في الأنظمة البيئية ماعداً
 (أ) تجريف التربة (ب) الصيد الجائر للكائنات الحية
 (ج) المبيدات الحشرية (د) الاعتماد على مصادر الطاقة النظيفة

2 أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات مما بين القوسين:

- 1- 1 لتر يساوي
 (100 مل - 1000 مل)
- 2- الجهاز المسئول عن نقل الأكسجين والجلوكوز في جسم الإنسان
 (التنفسى - الدورى)
- 3- هضم الغذاء داخل خلايا الجسم تغير
 (كيميائى - فيزيائى)
- 4- الصقروالأرنب من الكائنات
 (المنتجة - المستهلكة)

3 صوب ما تحته خط في العبارات الآتية:

- 1- يستخدم الزجاج في عمل أسلاك الكهرباء وبعض أواني الطهى .
- 2- يتكون النظام البيئى من كائنات حية فقط .
- 3- المواد السائلة تتحرك الجسيمات المكونة لها بسرعة كبيرة جداً.

4 (أ) الشكل المقابل لبقايا حيوان ميت، أجب عما يلى:



- 1- الكائنات التي تتغذى على هذه البقايا تعرف بـ
 (الكائنات المنتجة - الكائنات المحللة)
- 2- من أمثلة الكائنات التي تتغذى على هذه البقايا
 (الفطريات والبكتيريا - الأرناب والطحالب)

(ب) «تتكون المادة من وحدات صغيرة لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة» أجب عما يلى:

- 1- ما اسم هذه الوحدات؟
- 2- ماذا يحدث عندما تكتسب هذه الوحدات طاقة حرارية؟